



20.09.2021

АНОНС

Главный санврач РК внес изменения в постановление

Главный государственный санитарный врач РК внес изменения в постановление. Об этом передает корреспондент МИА «Казинформ».

В документе исключается подпункт 2) пункта 3 ПГГСВ №38 2) подпункт 3) пункта 12 ПГГСВ №38 изложить в следующей редакции: «3) в случае регистрации больного с подозрением на COVID-19 соблюдение порядка, предусмотренного действующими нормативными правовыми актами при заборе и транспортировке материала от больных с COVID-19, проведение дезинфекционных мероприятий в очагах COVID-19 согласно приложению 22 к настоящему постановлению;»; 3) приложение 35 к ПГГСВ №38 излагается в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению. В постановлении прописан порядок изоляции для лиц, имевших повышенный риск заражения COVID-19. 1. Порядок изоляции для лиц, имевших повышенный риск заражения COVID-19 1.



Повышенный риск заражения COVID-19 имеют лица, находившиеся в близком контакте с больным COVID-19. Близкий контакт подтвержденного случая COVID-19 определяется как: лицо, проживающее совместно со случаем COVID-19 в одном жилище; лицо, имеющее незащищенный прямой контакт с больным COVID-19 или инфекционными выделениями случая COVID-19 (например, при кашле, рукопожатии и т.д.); лицо, находившееся в закрытом помещении без использования СИЗ (защитной маски) (например, в классе, комнате для совещаний, комнате ожидания в больнице и т.д.) вместе со случаем COVID-19 на расстоянии менее 1,5 метра в течение 15 минут или более; медицинский работник или другое лицо, обеспечивающее непосредственный уход за больным COVID-19, или лабораторные специалисты, работавшие с биообразцами больного COVID-19 без рекомендованных СИЗ или с возможным нарушением правил применения СИЗ; контакт в самолете, автобусе междугородного сообщения, поезде, который находился на расстоянии двух сидений в любом направлении от больного COVID-19, а также члены экипажа, которые обслуживали секцию самолета, где летел больной COVID-19.

Период расследования эпидемиологических связей для установления близких контактов должен начинаться за 14 суток до выявления случая COVID-19 и заканчиваться моментом изоляции случая COVID-19. Также в постановлении указано, какие меры нужно принять в отношении контактных лиц с больным COVID-19 (близкий контакт): 1) контактные лица с больным COVID-19 (близкий контакт) при отсутствии документального подтверждения о получении полного курса вакцинации против COVID-19 подлежат изоляции на дому (домашний карантин) на 14 дней. На 3-й день изоляции проводится отбор проб для лабораторного обследования контактного (близкий контакт) на COVID-19 методом ПЦР.

При отрицательном результате ПЦР-исследования специалист ПМСП ежедневно в течение 14 дней по телефону уточняет у контактного о состоянии его здоровья (температура тела, наличие признаков заболевания), по истечении 14 дней при отсутствии признаков COVID-19 карантин и изоляция завершаются.

При положительном результате ПЦР-исследования, специалист ПМСП подает экстренное извещение в территориальное подразделение Комитета санитарно-эпидемиологического контроля на больного COVID-19. 2) контактные лица с больным COVID-19 (близкий контакт) при наличии документального подтверждения о получении полного курса вакцинации против COVID-19 подлежат медицинскому осмотру специалистом ПМСП. При отсутствии признаков COVID-19 контактные не изолируются на домашний карантин, лабораторное обследование на COVID-19 не проводится, специалист ПМСП ежедневно в течение 14 дней по телефону уточняет у контактного о состоянии его здоровья (температура тела, наличие признаков заболевания).

При появлении признаков заболевания контактный подлежит лабораторному обследованию на COVID-19 методом ПЦР и изоляции на дому (домашний карантин) до получения результатов ПЦР-теста. При подтверждении диагноза COVID-19 специалист ПМСП подает экстренное извещение в территориальное подразделение Комитета санитарно-эпидемиологического контроля на больного COVID-19. 3.

При бессимптомном вирусоносительстве пациент подлежит медицинскому наблюдению в амбулаторных условиях и изоляции на дому (домашний карантин) на 14 дней с момента последнего контакта с больным COVID-19 при наличии условий изоляции согласно приложению 36 к настоящему постановлению.

При наличии факторов риска согласно утвержденного алгоритма и отсутствии условий для изоляции на дому решение о госпитализации принимается специалистом ПМСП индивидуально в каждом случае. Участковый терапевт обязан ежедневно проводить обзвон бессимптомного вирусоносителя, находящегося на домашнем карантине на наличие клинических симптомов коронавирусной инфекции.

При отсутствии клинических симптомов в течение 14 дней с момента последнего контакта с больным COVID-19 карантин завершается. При завершении карантина специалист ПМСП выдаёт бессимптомному вирусоносителю

рекомендации о необходимости соблюдения мер профилактики COVID-19 (использование медицинской маски, антисептиков, гигиена рук, социальная дистанция).

При появлении клинических признаков заболевания у бессимптомного вирусносителя, находящегося на домашнем карантине (повышение температуры тела до 38 и выше градусов, першение и/или боль в горле, слабость, кашель, головная боль, одышка, затрудненное дыхание и другие симптомы коронавирусной инфекции) участковый терапевт подает экстренное извещение в территориальное подразделение Комитета санитарно-эпидемиологического контроля на больного COVID-19. Территориальное подразделение Комитета санитарно-эпидемиологического контроля, куда поступило экстренное извещение осуществляет регистрацию и учет данного больного COVID-19, исключает его из учета бессимптомных вирусносителей, а также ведет отдельную статистику перехода случаев бессимптомного вирусносительства в манифестные формы (случаи с симптомами). Настоящее постановление вступает в силу с 00 часов 20 сентября 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/glavnyy-sanvrach-rk-vnes-izmeneniya-v-postanovlenie_a3838465](https://www.inform.kz/ru/glavnyy-sanvrach-rk-vnes-izmeneniya-v-postanovlenie_a3838465)

Защита от осенних инфекций - вакцина против гриппа

Комитет санитарно-эпидемиологического контроля сообщает, что начинается сезон ОРВИ и гриппа. По данным ВОЗ в этом году будут актуальны три штамма вируса - А (H1N1), А (H3N2) и В. При том, что ситуация с коронавирусом в стране все еще остается сложной, необходимо позаботиться о том, чтобы в осенний период уберечься от других респираторных инфекций.

Стоит отметить, что правительство заранее позаботилось о защите граждан от сезонных вирусов, закупив противогриппозные вакцины с учетом штаммового прогноза.

Вакцинация против гриппа стартовала 15 сентября. Государством закуплено 2,5 млн. доз вакцины «ГРИППОЛ +», производства России. В рамках бесплатной вакцинации, данным препаратом будут привиты наиболее уязвимые группы населения - медицинские работники, дети, пациенты состоящие на диспансерном учете, воспитанники детских домов, интернатов, домов ребенка и граждане, подлежащие вакцинации по эпидемиологическим показаниям.

Кроме препарата «ГРИППОЛ +» в Казахстане зарегистрированы и разрешены к применению следующие вакцины против гриппа: «Ваксигрип Тетра» производства Санофи-Пастер (Франция), Инфлювак (Нидерланды), акцина производства Синовак Биотек (Китай).

Иммунизация будет проводиться не только на бесплатной основе, но и за счет работодателей, а также средств населения. Платная вакцинация против гриппа проводится в частных медицинских центрах, в прививочных кабинетах поликлиник по месту жительства, имеющих разрешение уполномоченного органа.

Адреса медицинских учреждений, проводящих вакцинацию против гриппа можно узнать в территориальных Департаментах санитарно-эпидемиологического контроля и Управлениях здравоохранения по месту жительства.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/257871?lang=ru>

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	163376↑506	152311 (93%)↑589	11065	
г. Нур-Султан:	138824↑299	133733 (96%)↑110	5091	
Карагандинская область:	96142↑340	87370 (91%)↑292	8772	
Атырауская область:	49762↑75	47190 (95%)↑251	2572	
Алматинская область:	48746↑166	44972 (92%)↑606	3774	
Павлодарская область:	44656↑192	41397 (93%)↑113	3259	
Восточно-Казахстанская область:	43297↑115	33947 (78%)↑183	9350	
Акмолинская область:	41138↑135	37824 (92%)↑224	3314	
г. Шымкент:	38920↑81	37329 (96%)↑24	1591	
Западно-Казахстанская область:	36793↑67	28821 (78%)↑11	7972	
Костанайская область:	32285↑115	28140 (87%)↑123	4145	
Актюбинская область:	31684↑106	28724 (91%)	2960	
Северо-Казахстанская область:	23809↑72	21635 (91%)↑32	2174	
Мангыстауская область:	22744↑14	19620 (86%)↑88	3124	
Жамбылская область:	19425↑56	18244 (94%)↑219	1181	
Кызылординская область:	17403↑41	16082 (92%)↑72	1321	
Туркестанская область:	13858↑58	13055 (94%)↑7	803	
Всего (коронавирус):	862862↑2438	790394 (92%)↑2944	61705	10763↑37
Всего (пневмония):	74092↑67	60767 (82%)↑50	12456	869
ИТОГО:	936954↑2505	851161 (91%)↑2994	74161	11632↑37

- 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 20.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 2438 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 506 чел., г. Нур-Султан - 299 чел., Карагандинская область - 340 чел., Атырауская область - 75 чел., Алматинская область - 166 чел., Павлодарская область - 192 чел., Восточно-Казахстанская область - 115 чел., Акмолинская область - 135 чел., г. Шымкент - 81 чел., Западно-Казахстанская область - 67 чел., Костанайская область - 115 чел., Актюбинская область - 106 чел., Северо-Казахстанская область - 72 чел., Мангыстауская область - 14 чел., Жамбылская область - 56 чел., Кызылординская область - 41 чел., Туркестанская область - 58 чел;

- выздоровело 2944 инфицированных: г. Алматы - 589 чел., г. Нур-Султан - 110 чел., Карагандинская область - 292 чел., Атырауская область - 251 чел., Алматинская область - 606 чел., Павлодарская область - 113 чел., Восточно-Казахстанская область - 183 чел., Акмолинская область - 224 чел., г. Шымкент - 24 чел., Западно-Казахстанская область - 11 чел., Костанайская область - 123 чел., Северо-Казахстанская область - 32 чел., Мангыстауская область - 88 чел., Жамбылская область - 219 чел., Кызылординская область - 72 чел., Туркестанская область - 7 чел;

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

Минздрав РК: 1 051 пациент с КВИ - в тяжелом состоянии

На 20 сентября лечение от КВИ продолжают получать 70 205 человек (61 705 КВИ + и 8 585 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

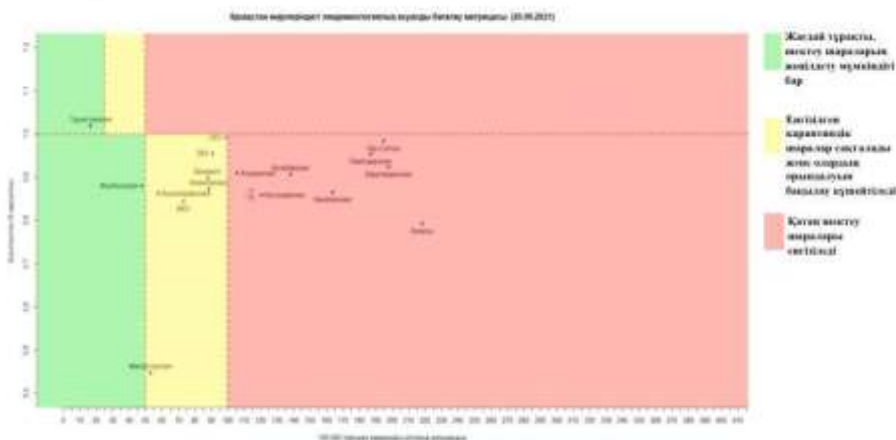
В стационарах находятся 13 333 пациента, на амбулаторном уровне лечение получают 56 957 пациентов. Из числа заболевших КВИ + и КВИ- находятся в тяжелом состоянии - 1 051 пациент, в состоянии крайней степени тяжести - 278 пациентов, на аппарате ИВЛ - 143 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1-051-pacient-s-kvi-v-tyazhelom-sostoyanii_a3838393](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1-051-pacient-s-kvi-v-tyazhelom-sostoyanii_a3838393)

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 (20.09.2021)



По состоянию на 20.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (8) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Атырауская, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Актюбинская;
- в «желтой» зоне (7) - Алматинская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Мангыстауская, Кызылординская;
- в «зеленой» зоне (2) - Жамбылская, 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>▲1057 за сутки</p> <p>928 638 (46.3%)</p> <p>928.6 тыс</p> <p>2 млн</p>	<p>▲1530 за сутки</p> <p>830 287 (41.4%)</p> <p>830.3 тыс</p> <p>2 млн</p>

Северо-Казахстанская область:	<p>↑501 за сутки 236 732 (43.8%) 236.7 тыс 540.8 тыс</p>	<p>↑155 за сутки 213 013 (39.4%) 213 тыс 540.8 тыс</p>
Восточно-Казахстанская область:	<p>↑4220 за сутки 662 590 (48.7%) 662.6 тыс 1.4 млн</p>	<p>↑3373 за сутки 531 531 (39%) 531.5 тыс 1.4 млн</p>
г. Шымкент:	<p>↑2513 за сутки 484 994 (44.1%) 485 тыс 1.1 млн</p>	<p>↑802 за сутки 400 687 (36.4%) 400.7 тыс 1.1 млн</p>
Павлодарская область:	<p>↑484 за сутки 292 316 (39%) 292.3 тыс 749.8 тыс</p>	<p>↑698 за сутки 255 620 (34.1%) 255.6 тыс 749.8 тыс</p>
Акмолинская область:	<p>↑232 за сутки 277 634 (37.7%) 277.6 тыс 735.9 тыс</p>	<p>↑357 за сутки 240 901 (32.7%) 240.9 тыс 735.9 тыс</p>
Карагандинская область:	<p>↑373 за сутки 508 627 (37%) 508.6 тыс 1.4 млн</p>	<p>↑939 за сутки 440 850 (32.1%) 440.9 тыс 1.4 млн</p>
Туркестанская область:	<p>↑2169 за сутки 835 578 (40.5%) 835.6 тыс 2.1 млн</p>	<p>↑3171 за сутки 660 954 (32.1%) 661 тыс 2.1 млн</p>
Костанайская область:	<p>↑166 за сутки 313 470 (36.4%) 313.5 тыс 861.7 тыс</p>	<p>↑360 за сутки 275 994 (32%) 276 тыс 861.7 тыс</p>
г. Нур-Султан:	<p>↑459 за сутки 427 145 (35.2%) 427.1 тыс 1.2 млн</p>	<p>↑934 за сутки 373 913 (30.9%) 373.9 тыс 1.2 млн</p>
Кызылординская область:	<p>↑300 за сутки 293 307 (35.6%) 293.3 тыс 823.1 тыс</p>	<p>↑202 за сутки 246 472 (29.9%) 246.5 тыс 823.1 тыс</p>
Алматинская область:	<p>↑1819 за сутки 731 882 (34.9%) 731.9 тыс 2.1 млн</p>	<p>↑1815 за сутки 619 923 (29.6%) 619.9 тыс 2.1 млн</p>
Жамбылская область:	<p>↑271 за сутки 413 567 (36.1%) 413.6 тыс 1.1 млн</p>	<p>↑361 за сутки 331 419 (28.9%) 331.4 тыс 1.1 млн</p>
Актюбинская область:	<p>↑433 за сутки 307 695 (34.1%) 307.7 тыс 902.1 тыс</p>	<p>↑1222 за сутки 258 277 (28.6%) 258.3 тыс 902.1 тыс</p>
Западно-Казахстанская область:	<p>↑120 за сутки 215 571 (32.5%) 215.6 тыс 664.1 тыс</p>	<p>↑327 за сутки 186 381 (28.1%) 186.4 тыс 664.1 тыс</p>
Атырауская область:	<p>↑543 за сутки 217 479 (32.8%) 217.5 тыс 664 тыс</p>	<p>↑910 за сутки 171 235 (25.8%) 171.2 тыс 664 тыс</p>
Мангыстауская область:	<p>↑155 за сутки 152 837 (20.9%) 152.8 тыс 731.7 тыс</p>	<p>↑337 за сутки 123 697 (16.9%) 123.7 тыс 731.7 тыс</p>

* 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

Вакцинация от гриппа и COVID-19: как правильно получать прививки

С началом прививочной кампании против гриппа у населения стали возникать различные вопросы. В частности, многих интересует, стоит ли делать прививку против гриппа и не снизится ли от этого иммунитет? Сочетаются ли прививки от COVID-19 и гриппа? На все эти вопросы отвечает заведующая отделением терапии Городской поликлиники №3 города Нур-Султана Коркем Асанова, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата столицы.

«В нынешнем году эпидемиологическая ситуация осложнена тем, что период сезонного гриппа совпадает с ростом заболевания COVID-19. И такая ситуация наблюдается не только в столице, но и по всей нашей республике. Оба вируса, представляющие опасность, респираторные. У гриппа симптомы могут быть и лёгкими, и тяжёлыми. Но опасность таится именно в осложнении заболевания. Последствиями перенесенного гриппа могут стать: вирусная пневмония, вторичная бактериальная пневмония, синусит и обострение хронических заболеваний, таких как астма или сердечная недостаточность. Грипп может также усугубить хронические заболевания, такие как эмфизема, хронический бронхит, астма, ишемическая болезнь сердца и застойная сердечная недостаточность. Прививка же снижает вероятность инфицирования вирусами гриппа и защищает от осложнений заболевания», - рассказывает Коркем Асанова. Чтобы предстоящий сезон обошелся без всплеска заболеваемости гриппом, должно быть привито как можно больше людей, подчеркивает эксперт. При этом Коркем Асанова обращает внимание, что вакцинироваться от гриппа можно не раньше чем через месяц после завершения полного курса вакцинации от коронавируса. Промежуток необходим, чтобы иммунная система успела выработать антитела к возбудителю. «Нужно учитывать и тот момент, что введение двухкомпонентной вакцины от коронавируса требует полтора месяца. Поэтому с прививкой от гриппа лучше не затягивать», - поясняет врач. По словам специалиста, вакцинироваться против гриппа необходимо всем, не дожидаясь подъёма заболеваемости. Вакцина против гриппа не увеличивает риск заражения коронавирусом или другими респираторными вирусами, не являющимися гриппом, к такому выводу пришли учёные из Канады, углубленно изучавшие этот вопрос. Вакцинация - наиболее эффективная мера профилактики от инфекционных заболеваний. Вместе с тем, К. Асанова отмечает, что масштабная вакцинация против гриппа, необходима и для снижения количества госпитализаций с осложнениями гриппа, что позволит врачам направить максимальные силы на борьбу с COVID-19.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-ot-grippa-i-covid-19-kak-pravil-no-poluchat-privivki_a3838662

О темпах вакцинации рассказали в Алматы

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

За 19 сентября зарегистрировано 506 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 480 случаев с симптомами и 26 без симптомов. «Выписано всего – 65, поступило – 162. Итого в инфекционных стационарах (5 230 койк) физически находится 2 775 человек (109 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 266. На ИВЛ – 43, на неинвазивной ИВЛ – 116, High flow занято – 87 аппаратов», - сообщили в УОЗ Алматы. На дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 5 718 пациента, симптомами – 5 572 с легкой и средней степенью, без симптомов – 146. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом – 1073 человек, вторым компонентом – 1513 человек. Всего на 20 сентября вакцинировано первым компонентом 928 946 человека, вторым компонентом 820 220 человек. Из общего количества привитых лица старше 60-ти лет составляют 116 677 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/o-tempah-vakcinacii-rasskazali-v-almaty_a3838490

Иммунная прослойка населения Алматы достигла 48,6%

По данным Департамента санитарно-эпидемиологического контроля иммунная прослойка населения Алматы достигла 48,6% от официального населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Жителей Алматы на пороге сезонных заболеваний призывают вакцинироваться от коронавируса. Массовые вакцины, которые сейчас применяются в стране, уже хорошо изучены. Первым компонентом вакцинированы 928 946 алматинцев, вторым – 820 220. Из них лица старше 60 лет – 116 677 человек. В мегаполисе по-прежнему привиться можно в одном из 160 существующих прививочных пунктов. По данным эпидемиологов Алматы, по состоянию на 20 сентября иммунная прослойка населения составляет около 48,6% от официальной численности населения. Это 41,4% вакцинированных обоими компонентами вакцины и 7,2% переболевших с начала года. Ранее сообщалось, что за 19 сентября зарегистрировано 506 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 480 случаев с симптомами и 26 без симптомов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/immunnaya-prosloyka-naseleniya-almaty-dostiqla-48-6_a3838826

Алматинцев без масок оштрафовали на 5,4 млн тенге

На прошедшей неделе в Алматы выявлено 40 объектов, нарушающих карантинные ограничения. Мобильные группы днем и ночью проверяют кафе, рестораны и съемные коттеджи, где возможно проведение свадеб, торжеств, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Представители мониторинговых групп сообщили, что в период с 13 по 19 сентября проведено 166 проверок. Составлен 141 протокол, из них в отношении юридических лиц - 19 на сумму 6 373 645 тенге и за нарушение масочного режима привлечены 122 человека на сумму 5 425 620 тенге. В выходные дни в городе проверки были усилены, выявлено 26 нарушений со стороны объектов предпринимательства. В списке нарушителей: Street Bar по пр. Райымбека, кафе «Айнур», комплекс «Гранд Опера», лаунж-бар «Т-Бар», лаунж-бар «Мята на Сейфуллина» и кафе Night Star. Всего с начала года в Алматы проверками охвачено 39 972 объекта, в 3814 выявлены нарушения. Составлено 5988 протоколов на общую сумму более 461 миллиона тенге. Специалисты отмечают, что санитарно-эпидемиологическая обстановка в Алматы продолжает оставаться нестабильной. Санитарные врачи, сотрудники местных исполнительных органов и полицейские призывают население мегаполиса отказаться от проведения многолюдных торжеств.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/almatincev-bez-masok-oshtrafovali-na-5-4-mln-tenge_a3838713](https://www.inform.kz/ru/almatincev-bez-masok-oshtrafovali-na-5-4-mln-tenge_a3838713)

235 алматинцев нарушили домашний карантин

АЛМАТЫ. КАЗИНФОРМ — Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматы опубликовал новый список с именами нарушителей карантина, передает корреспондент МИА «Казинформ». По информации ведомства, еще 235 жителей города Алматы, нарушивших 14-дневный домашний карантин привлечены к административной ответственности и оплатили штраф 30 МРП (87 510 тенге). Проект «Ashuq» не допустил указанных жителей на объекты предпринимательства в связи с «красным» статусом (положительным ПЦР-тестом) по результатам сканирования QR-кода, — говорится в публикации. Полный список с именами можно увидеть на сайте Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города.

Ранее сообщалось, что меры в отношении лиц с «красным» и «желтым» статусами в Казахстане ужесточат. Межведомственной комиссией (МВК) было принято решение опубликовать имена нарушителей с «красным» статусом карантинного режима в средствах массовой информации.

<https://news.mail.ru/society/48014868/?frommail=1>

166 человек заболели коронавирусом за сутки в Алматинской области

За последние сутки в Алматинской области зарегистрировано 166 случаев коронавируса. Темп прироста снизился до 0,5%. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На 20 сентября в области зарегистрировано 48 745 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами 35 312. Показатель заболеваемости КВИ на 100 тысяч населения составил 2280,6. Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние 2 недели снизился с 0,6% до 0,5%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Алакольском - 0,6%, Енбекшиказахском - 0,6%, Кербулакском - 0,6%, Райымбекском - 0,8%, Сарканском - 0,9% районах и в г.Талдыкорган- 0,6%. За последние сутки зарегистрировано 166 случаев КВИ, темп прироста- 0,3%, из них 148 симптомных (89,2%) и 18 бессимптомных (10,8%) случаев. Из 252 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет - 45, 14 случаев среди школьников, 6 случаев среди студентов и 3 случая среди учителей. Заболеваемость КВИ в разрезе регионов области: Аксуский-3, Балхашский-2, Енбекшиказахский-11, Ескельдинский-6, Жамбылский-9, Илийский-12, Карасайский-12, Кербулакский-5, Коксуский-7, Панфиловский-9, Райымбекский-4, Талгарский-12, Уйгурский-5, г. Талдыкорган- 69. На сегодня против коронавирусной инфекции в Алматинской области первым компонентом привиты 731 837 человек. Оба компонента получили 619 905 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/166-chelovek-zaboleli-koronavirusom-za-sutki-v-almatinskoy-oblasti_a3838449](https://www.inform.kz/ru/166-chelovek-zaboleli-koronavirusom-za-sutki-v-almatinskoy-oblasti_a3838449)

Заболеваемость коронавирусом среди школьников растет в Алматинской области

С начала нового учебного года в Алматинской области зарегистрировано 675 случаев заболевания коронавирусной инфекцией среди школьников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«За период с 1 по 20 сентября 2021 года по области зарегистрировано 675 случаев заболевания коронавирусной инфекцией среди школьников, из них 215 случаев были зарегистрированы во время летних каникул, 444 случая во время офлайн-обучения и 16 случаев были среди учеников, которые обучались онлайн. Вынесено 366 постановлений о введении карантина в 422 классах 190 школ области и переведено на дистанционную форму обучения 6281 учеников», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области. По информации ведомства, среди педагогов с 1 по 20 сентября по области зарегистрировано 103 случая заболевания КВИ, из них 32 педагога заболели во время летних каникул. Ранее сообщалось, что с 1 по 17 сентября по области зарегистрировано 583 случая заболевания КВИ среди школьников. Тогда карантин ввели в 341 классах 167 школ области и перевели на дистанционную форму обучения 5042 учеников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-sredi-shkol-nikov-rastet-v-almatinskoy-oblasti_a3838479](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-koronavirusom-sredi-shkol-nikov-rastet-v-almatinskoy-oblasti_a3838479)

Эпидемиологическая ситуация с КВИ в Атырауской области на 20 сентября

Об эпидемиологической ситуации с коронавирусной инфекцией в цифрах на 20 сентября рассказали в Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в пресс-службе управления здравоохранения в Атырауской области, 433 пациента получают лечение в инфекционных стационарах; 34 пациента с Covid-19 лежат в реанимации; 4 человека в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ; 5 человек скончались от Covid-19 за сутки; 1 534 пациента с Covid-19 получают лечение на дому; 251 человек вылечился от Covid-19; В области продолжается вакцинация населения. I компонентом вакцин от Covid-19 привито 217 372 человек; II компонентом вакцин от Covid-19 привито 171 159 человек. За день I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 1264 местных жителя. Как ранее сообщалось, COVID-19 выявили за сутки у 75 жителей Атырауской области

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/epidsituaciya-s-kvi-v-atyrauskoy-oblasti-na-20-sentyabrya_a3838836

COVID-19 выявили за сутки у 75 жителей Атырауской области

За сутки COVID-19 выявили у 75 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остаётся город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 75 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 52 новых случая заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 15 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и среди жителей районов области. Так, в Жылыойском районе выявлено 2 заболевших, в Кызылкогинском районе - 1 человек, в Курмангазинском районе - 2, в Махамбетском районе выявлено 3 заболевших. Заболевание у 37 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 38 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечился 251 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 1 534 человека, в модульной больнице - 115, во второй областной больнице – 98 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 39, в районных инфекционных стационарах - 95. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 86 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/covid-19-vyyavili-za-sutki-u-75-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3838555

34 пациента с COVID-19 - в тяжелом состоянии в Атырауской области

34 пациента с COVID-19 находятся в тяжелом состоянии в Атырауской области. 4 человека в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах региона лечение получают 433 человека. Загруженность составляет 18,4% (на 2 352 койко-места). В отделениях реанимации лежат 34 пациента, 4 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 37,5% (на 90 мест). Как ранее сообщалось, COVID-19 выявили за сутки у 75 жителей Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/34-pacienta-s-covid-19-v-tyazhelom-sostoyanii-v-atyrauskoy-oblasti_a3838651

Больные и контактные нарушают - «Ashyq» выявляет

В Кызылординской области, по 33 видам предпринимательства, указанным в Постановлении Главного государственного санитарного врача РК №37 от 26 августа 2021 года, по системе «Ashyq» зарегистрировано 3 470 объекта. Мониторинговыми группами проверено 2 676 из них.

На сегодняшний день в Департамент санитарно-эпидемиологического контроля поступило 1 062 сообщений о лицах со статусами «красный» и «желтый», нарушивших правила самоизоляции. Из них «красных» - 692, «желтых» - 370.

Согласно ч. 1 ст. 425 КоАП РК экспертами были составлены административные протоколы в отношении 125 физических лиц, зарегистрированных в системе как инфицированные COVID-19. Выписано штрафов на сумму более 5 млн тенге.

Вынесено 191 постановление о проведении санитарно-противоэпидемических профилактических мероприятий (соблюдение требований по обеспечению карантинных мер) на 365 лиц, имеющих «желтый» статус.

Нарушители карантинных требований, чаще всего, выявляются при входе на объекты общественного питания, есть факты, обнаруженные и при посещении центров обслуживания населения, железнодорожных вокзалов и аэропорта.

Данные 49 граждан, выявленных через систему «Ashyq», опубликованы в средствах массовой информации, а также на сайте Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Кызылординской области.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/257999?lang=ru>

ПЦР-тестирование для невакцинированных работников ввели в Павлодарской области

Главный государственный санитарный врач Павлодарской области подписал новое постановление №21 от 20 сентября об ограничении допуска на работу невакцинированным лицам, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«Предусмотрено ограничение допуска на работу в очном режиме для работников, не получивших вакцинацию против COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев) промышленных предприятий», - сообщили прессе в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Павлодарской области. «При этом необходимо обязательное ПЦР-тестирование (1 раз в 7 дней) для невакцинированных работников (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев)», - сказано в документе. Эти нововведения прописаны в новом (№ 20) постановлении главного государственного санитарного врача Павлодарской области. Оно вынесено из-за неустойчивой эпидситуации в регионе и для недопущения распространения коронавирусной инфекции, добавили в ДСЭК. «Деятельность центров обслуживания населения филиала (ЦОН), отделений АО «Казпочта» допускается в штатном режиме (ранее было в будние дни (понедельник-пятница) с 09:00 часов до 18:00 часов, суббота, воскресенье и праздничные дни запретить)», - добавили в департаменте. В новом постановлении разрешается проводить спортивные мероприятия без зрителей (при пустых трибунах). Ранее, напомнили эпидемиологи, было запрещено проводить все спортивные мероприятия. Постановление вступает в силу со дня подписания. «Напоминаем жителям Павлодарской области о необходимости соблюдения карантина, ношения масок, соблюдения дистанцирования и дезинфекционных мер», - обратились в региональном департаменте санитарно-эпидемиологического контроля. Напомним, согласно матрице оценки

эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 20 сентября, Павлодарская область находится в «красной» зоне по распространению КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pcr-testirovanie-dlya-nevakcinirovannyh-rabotnikov-vveli-v-pavlodarskoy-oblasti_a3838708

Почему не снижается заболеваемость COVID-19 в СКО

Кандидат медицинских наук, эпидемиолог, участник гражданского штаба по борьбе с пандемией коронавируса Айнагуль Куатбаева ответила корреспонденту МИА «Казинформ», почему в Северо-Казахстанской области на фоне увеличения числа вакцинированных не снижается ежедневное число инфицированных коронавирусом.

После резкого спада числа инфицированных в сутки, этот показатель на протяжении долго времени сохраняется на уровне 70-80 человек. О своеобразном плато в темпах инфицирования говорил и главный врач многопрофильной областной больницы Юрий Белоног. Отметим эту особенность и участники штаба «Ел үшін егілемін», посетившие область на прошлой неделе. Во время пресс-конференции с участниками штаба А. Куатбаева попыталась развенчать популярный миф о том, что темпы инфицирования не сдадут позиций из-за вакцинации. «Мы отслеживаем по каждому региону, району, ведем статистику. Идет стратификация по возрастным группам. Мы знаем, что в регионе заболеваемость достаточно низкая, по сравнению с другими областями. Понимаем настроение населения, которое связывает заболеваемость с вакцинацией. Конечно, это не так. Летом подъем объяснялся активной циркуляцией актуального дельта-штамма, являющегося высококонтагиозным, дающим тяжелую клинику. Пока не будет достаточно высокого коллективного иммунитета, вирус будет «пробивать» имеющийся иммунитет. Чем больше человек вакцинируется за достаточно короткий период, тем быстрее будет создан хороший, прочный коллективный иммунитет. Иначе будем зависеть от циркуляции, тем более, если это будет новый вариант вируса», - сказала А. Куатбаева. За минувшие сутки в регионе зарегистрировали 72 новых случая инфицирования. На 20-е сентября, первый компонент вакцины получили 236 732 человека, полный курс вакцинации прошли 213 013 североказахстанцев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pochemu-ne-snizhaetsya-zabolevaemost-covid-19-v-sko_a3838553

Три завозных случая коронавируса за сутки выявили в СКО

В Северо-Казахстанской области в инфекционных стационарах находятся 574 человека, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы управления здравоохранения, 59 пациентов – в тяжелом состоянии. Загруженность инфекционных стационаров – 33%. В карантинных стационарах находятся 26 человек, загруженность – 9%. За минувшие сутки зарегистрировали один летальный случай от коронавируса. Новых инфицированных за сутки – 72. По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, из них 68 относятся к симптомным формам заболевания. Лидирует по числу инфицированных Петропавловск – 31 новый случай за сутки. Затем Кызылжарский район - с 10 случаями, Есильский – шесть человек с положительным результатом на коронавирус и район М.Жумабаева и Аккайынский – по пять инфицированных. ПЦР-анализ на коронавирус у 65 граждан отобрали по эпидемиологическим показаниям, у четверых – с целью эпиднадзора. Три случая относятся к завозным. Всего за сутки лаборатории провели 885 ПЦР-исследований на коронавирус.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/tri-zavoznyh-sluchaya-koronavirusa-za-sutki-vyyavili-v-sko_a3838667

ЗАРУБЕЖЬЕ

Более 228,5 млн человек заразились COVID-19 в мире

Москва. 20 сентября. INTERFAX.RU - Число диагностированных случаев заражения коронавирусом COVID-19 в мире на утро понедельника составляет 228 502 047, говорится в сообщении на сайте американского университета Джонса Хопкинса.

С начала распространения вируса число жертв, имеющих отношение к COVID-19, достигло 4 691 332 человек.

В число стран с более чем 20 млн случаев заражения COVID-19 входят США, Индия и Бразилия.

Лидерство по числу заразившихся и скончавшихся сохраняют США, где выявили 42 087 432 инфицированных COVID-19, а число скончавшихся с начала эпидемии выросло до 673 763. В то же время в США выздоровели свыше 32,5 млн человек.

Второе место по числу заразившихся занимает Индия, где количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 33 478 419. Число умерших от последствий заражения вирусом в стране составило 445 165 человек, количество выздоровевших превысило 32,6 млн.

На третьем месте в мире по распространению коронавируса находится Бразилия, где за время пандемии зарегистрировано 21 239 783 заболевших. Скончались 590 752 человека, выздоровели более 20,2 млн.

За время пандемии в мире было распределено 5 905 839 207 доз вакцин против коронавируса.

В свою очередь, по данным портала Worldometers, который специализируется на статистике по важнейшим мировым событиям, коэффициент смертности на 1 млн населения планеты составил на утро понедельника 603,7. В США на 1 млн жителей скончались 2075 человек, в Индии - 319, Бразилии - 2 756.

<https://www.interfax.ru/world/792331>

Гутерриш призвал вакцинировать от коронавируса 70% жителей Земли к середине 2022 года

По словам генерального секретаря ООН, необходимо мобилизоваться для выполнения глобального плана по вакцинации

ООН, 20 сентября. /ТАСС/. Вакцинация населения Земли от коронавируса должна достичь уровня в 70% к середине 2022 года. С таким призывом к мировому сообществу обратился в понедельник генеральный секретарь ООН

Антониу Гутерриш на мероприятии в поддержку целей устойчивого развития в преддверии недели высокого уровня Генеральной Ассамблеи ООН.

"Нам нужно положить конец пандемии. Наш ответ был слишком медленным и неравномерным. Я призываю мир мобилизоваться для выполнения глобального плана по вакцинации, в рамках которого будет удвоено производство вакцин, чтобы вакцинировать 70% мирового населения к середине следующего года", - сказал он.

Ранее Гутерриш неоднократно подвергал критике неравномерность в темпах вакцинации, когда в развитых странах доля привитых составляет уже более половины населения, в то время как, например, в некоторых странах Африки она не достигла еще и 10%.

https://tass.ru/obschestvo/12457683?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gif

С начала пандемии в мире сделали почти 6 млрд прививок от коронавируса

В 184 странах мира сделано около 6 миллиардов прививок от коронавируса. Об этом сообщает ["Газета.ру"](https://www.gazeta.ru) со ссылкой на данные агентства Bloomberg.

"В целом было введено свыше 5,95 миллиарда доз. Этого достаточно для того, чтобы полностью вакцинировать 38,7% населения планеты", - отмечается в сообщении.

По информации агентства, ежедневно в мире вводят порядка 33,1 миллиона доз. При нынешней скорости за полгода удастся привить 75% населения планеты.

Отмечается, что активнее всего вакцинация проходит в странах с высоким уровнем дохода (в 20 раз быстрее, чем в странах с низким уровнем жизни).

"С момента развертывания глобальной кампании по вакцинации страны начали сталкиваться с неравным доступом к вакцинам. До марта этого года в ряд африканских стран не поступила ни одна партия препаратов", - пояснили в агентстве.

В России, по информации издания, сделано около 87,8 миллиона прививок. При этом около 27% жителей страны получили оба компонента вакцины.

Между тем, несмотря на активные темпы вакцинации, в последние дни количество новых случаев заражения COVID-19 в России растет. Эксперты [СВЯЗЫВАЮТ](https://www.m24.ru/news/medicina/20092021/183715?from=smi2agg&utm_source=CopyBuf) это с окончанием сезона отпусков и началом учебного года.

Подробнее: https://www.m24.ru/news/medicina/20092021/183715?from=smi2agg&utm_source=CopyBuf

<https://www.m24.ru/news/medicina/20092021/183715?from=smi2agg>

В Узбекистане смягчаются карантинные ограничения

В Узбекистане с 20 сентября смягчаются карантинные ограничения, введенные на фоне пандемии коронавируса нового типа /COVID-19/. Об этом сообщила в понедельник пресс-служба Минздрава республики, передает [Синьхуа](https://www.singhva.com).

В частности, разрешается проводить семейные торжества и свадьбы с участием 100 человек /ранее было разрешено 50/.

Разрешается проведение массовых культурно-развлекательных мероприятий /театр, кино, концерты/ и встреч как в закрытых помещениях, так и на открытых площадках.

Посетители массовых мероприятий обязаны строго соблюдать санитарно-гигиенические правила -- соблюдать масочный режим, использовать антисептики и измерять температуру тела на входе.

https://forbes.kz/news/2021/09/20/newsid_259202

Как соблюдается карантин в Азербайджане

В Азербайджане сегодня несмотря на массовую вакцинацию эпидемиологическая ситуация все еще остается стабильно тяжелой. В этой связи собственный корреспондент МИА «Казинформ» подготовил фоторепортаж о том, как соблюдается карантинные меры среди жителей «Страны огней».

Оперативный штаб при Кабинете министров Азербайджана продлил особый карантинный режим в стране до 1 ноября, который предполагает ряд ограничений. С 1 сентября сотрудники полиции проверяют у граждан ковид-паспорта по QR-кодам либо по данным удостоверения личности, а также в целом соблюдение требований карантина в форме и в штатском. Сейчас здесь ковид-паспорта необходимы студентам вузов, постояльцам отелей, посетителям крупных торговых развлекательных центров, а также клиентам заведений общественного питания. Сотрудники крупных торговых центров проверяют наличие ковид-паспортов по QR-кодам либо серийным номерам с помощью планшетов. У посетителей при входе измеряется температура тела, проверяются наличие медмасок. На территории Азербайджана официально применяются 4 вакцины: китайский препарат CoronaVac (Sinovac Biotech), вакцина Оксфордского университета AztraZeneca (Vaxzevria), российская вакцина «Спутник V», а также вакцина BioNTech/Pfizer производства немецкой компании BioNTech и американского фармацевтического концерна Pfizer. Масочный режим отсутствует на улицах, но их наличие необходимо в закрытых помещениях и общественных транспортных средствах. За неиспользование медицинских масок в таких местах размер штрафа для граждан составит 100 манатов, или около 60 долларов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kak-soblyudaetsya-karantin-v-azerbaydzhanе_a3838765) https://www.inform.kz/ru/kak-soblyudaetsya-karantin-v-azerbaydzhanе_a3838765

В Белоруссии объявили о начале четвертой волны Covid-19

Четвертая волна коронавирусной инфекции пришла в Белоруссию. Об этом сегодня, 20 сентября, сообщил министр здравоохранения республики Дмитрий Пиневиц, посещая 10-ю клиническую больницу Минска

«Во-первых, мы ее анонсировали. Согласно течению эпидпроцесса, эта волна должна была прийти, и она накладывается на классическую нашу сезонную эпидемиологическую ситуацию, характерную для Белоруссии в эту пору года. К сожалению, и температурный режим способствует. Поэтому рост заболеваемости мы фиксируем. К сожалению, почти на самых высоких цифрах, которые были и ранее зафиксированы», — сказал

он, добавив, что «проблема заключается в том, что эти высокие цифры повторяются изо дня в день, в том числе по показателю госпитализаций».

При этом Пиневиц заверил, что «какой-либо чрезвычайщины в этом нет», но ситуация требует всемерного напряжения сил системы здравоохранения, тех ресурсов, которые планировались и задействованы согласно плану Минздрава. В связи с этим глава белорусского Минздрава обратил внимание, что с очередной волной Covid-19 удастся справиться прежде всего вакцинацией.

https://eoadaily.com/ru/news/2021/09/20/v-belorussii-obyavili-o-nachale-chetvertoy-volny-covid-19?utm_source=smi2aggr&utm_term=d6b552066abd26c7e37359bf91b40911&utm_content=84683&utm_medium=pc

Глава белорусского Минздрава сравнил «Спутник V» с вакциной от Pfizer

Белоруссия ведет переговоры по поставкам в страну американской вакцины против коронавируса от Pfizer. Об этом сегодня, 20 сентября, сообщил министр здравоохранения республики Дмитрий Пиневиц.

«Ведутся переговоры по Pfizer. При этом, есть публикации, которые говорят, что векторная вакцина имеет более длительный эффект. Я попросил туроператоров провести соцопрос, сколько человек хотят им привиться, отсюда и будем делать выводы. Для нас важны качество, безопасность и цена вакцины», — сказал он во время посещения 10-й больницы Минска.

При этом министр подчеркнул, что вакцин в Белоруссии более чем достаточно.

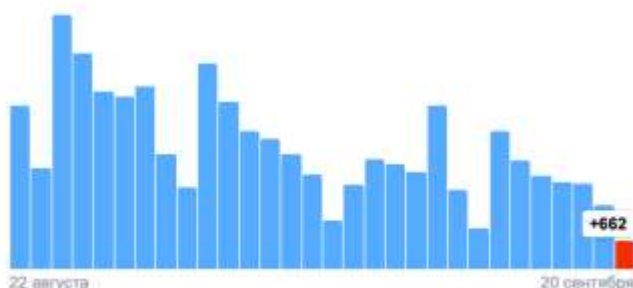
«Есть российско-белорусский Спутник, китайская вакцина, еще однокомпонентный „Спутник Лайт“ поступает в регионы», — добавил белорусский министр.

Напомним, вакцинация в Белоруссии стартовала в конце 2020 года. Для граждан республики доступны российский препарат «Спутник V» и китайский Vero Cell компании «Синофарм». Кроме того, в Белоруссии начали разливать российскую вакцину и приступили к разработке собственной.

https://eoadaily.com/ru/news/2021/09/20/glava-belorusskogo-minzdrava-sravnil-sputnik-v-s-vakcinoy-ot-pfizer?utm_source=smi2aggr&utm_term=1f6b4eaf198e90ff8df56abd77c5a172&utm_content=84683&utm_medium=pc

Covid-19 в Грузии: 662 человека заболели, 34 умерли, 3 534 выздоровели

Новые случаи в Грузии



Статистика по коронавирусу в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявили 662 новых случая (5,29% от количества тестов) заражения коронавирусом. 34 пациента скончались, 3 534 человека вылечились, говорится на сайте StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 595 926, 563 926 человек вылечились, 8 575 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа в стране было проведено 12 503 теста, в том числе 6 912 — с экспресс-тестом на антигены и 5 591 — с ПЦР-тестом. Всего в стране проведено 1 655 040 прививок.

https://eoadaily.com/ru/news/2021/09/20/covid-19-v-gruzii-662-cheloveka-zaboleli-34-umerli-3-534-vyzdoroveli?utm_source=smi2aggr&utm_term=60149b38750ee0e6b56877a3a6d7a8d&utm_content=84683&utm_medium=pc

На Украине выявили 2265 случаев коронавируса за сутки

Число случаев коронавирусной инфекции на Украине за 24 часа возросло на 2265 — до 2 350 646.

Об этом [сообщается](#) на странице Минздрава Украины в Facebook.

Всего в стране за время пандемии скончались 54 919 пациентов с COVID-19, 2 231 417 человек выздоровели.

https://russian.rt.com/ussr/news/908761-ukraina-koronavirus-sutki?utm_source=smi2

На Украине назвали число вакцинированных среди госпитализированных с COVID-19

Главный санврач Украины: 98,1 процента госпитализированных с COVID-19 не вакцинированы

На Украине 98,1 процента госпитализированных с COVID-19 за последние три месяца не были вакцинированы. Такое число назвал главный санитарный врач страны [Игорь Кузин](#), сообщает Министерство здравоохранения республики на своей странице в [Facebook](#).

По его словам, почти все, кто в течение последних трех месяцев попадал в украинские больницы с тяжелой формой или осложнениями от коронавируса, не проходили вакцинацию. «Если вы хотите уберечь себя от тяжелого течения, госпитализации и смерти — сделайте прививку уже сегодня», — обратился Кузин к населению.

Он также отметил, что на Украине стремительно ухудшается эпидемиологическая ситуация, и обратил внимание на двукратное увеличение суточного числа новых случаев COVID-19 за последнюю неделю.

Ранее стало известно о том, что [правительство Украины продлило](#) карантин и режим чрезвычайной ситуации до 31 декабря. При подобных мерах регионы страны продолжают делиться на зеленую, желтую, оранжевую и красную зону в зависимости от уровня опасности.

17 сентября глава комитета [Верховной Рады](#) по вопросам здоровья нации, медицинской помощи и медицинского страхования [Михаил Радужский заявил](#), что в ближайшее время несколько украинских областей могут перейти из зеленой в красную зону распространения коронавируса.

https://lenta.ru/news/2021/09/20/not_vaxed/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Армения запланировала выпускать вакцину «Спутник Лайт»

Вице-премьер Армении сообщил о планах наладить выпуск вакцины «Спутник Лайт»

Власти Армении планируют наладить выпуск российской вакцины от коронавируса «Спутник Лайт» и уже начали технологическую подготовку к этому процессу. С таким заявлением выступил вице-премьер республики [Мгер Григорян](#), пишет [«Sputnik Армения»](#).

Политик поблагодарил [Москву](#) за помощь в борьбе с пандемией коронавируса и сказал, что запуск производства препарата будет проходить под контролем российских специалистов. При этом точных сроков начала выпуска вакцины он не назвал.

«Посредством [Российского фонда прямых инвестиций](#) было приобретено несколько партий вакцины "Спутник V", а также организован процесс технологического трансфера для выпуска вакцины "Спутник Лайт" в Армении», — указал Григорян.

Министерство здравоохранения Армении [одобрило](#) к применению "Спутник Лайт" 6 сентября. Предполагается, что препарат будет использоваться в качестве бустера для других прививок от коронавируса. По последним данным, коронавирусом в республике с начала пандемии заразились свыше 254 тысяч человек, жертвами инфекции стали более пяти тысяч пациентов.

https://lenta.ru/news/2021/09/20/arm_vaccine/

В Европе начали прививать третьей дозой вакцины от COVID-19

Италия начала прививать третьей дозой вакцины от коронавируса людей с подавленной иммунной системой, в том числе онкологических больных и реципиентов имплантов (таких людей в Италии около 3 миллионов). После этого третий раунд кампании по вакцинации пройдет в домах для престарелых и среди медработников, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [euronews.com](#).

В Великобритании с понедельника третьей дозой препарата смогут привиться граждане старше 50 лет и те, кто находится в группе риска. Канцелярия премьер-министра Франции сообщила в понедельник, что готовится новый законопроект, касающийся вопросов здравоохранения. Документ будет поставлен на обсуждение совета министров 13 октября и войдет в силу с 15 ноября в случае одобрения. Тем временем немецкая компания BioNTech совместно с американским партнёром Pfizer объявили об успешном завершении испытаний вакцины, предназначенной для детей в возрасте от 5 до 11 лет. Для этого были использованы втрое меньшие, чем для взрослых, дозы препарата, но они дали тот же результат.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-evrope-nachali-privivat-tret-ey-dozoy-vakciny-ot-covid-19_a3838861

В Венгрии не вакцинированных медиков не пускают на работу

В Венгрии медработников, не вакцинированных от коронавируса, не пускают на рабочее место. По данным газеты Daily Népszava, ограничение коснется нескольких сотен медицинских работников, которые отказываются от вакцинации в добровольном порядке. Правительство приняло решение об обязательной вакцинации медицинских работников в июне, установив крайний срок – сентябрь.

«Многие ждали до последней минуты, и это те, кого можно было сделать только для того, чтобы сохранить свою работу», – заявила газете Адриенн Соос, председатель департамента здравоохранения.

Для медработников сделано только одно исключение – отказ от вакцинации по причине медотвода. В таком случае такие сотрудники каждые пять дней должны сдавать тест ПЦР.

Профсоюзные деятели указали на разные подходы директоров больниц к этому вопросу. «Например, директор больницы в Эгере беседовал с каждым работником и пытался убедить их пройти вакцинацию. Там, где такие собеседования не проводились, медицинские работники в большей степени не готовы вакцинироваться», – добавил Соос.

Кто-то из медперсонала Венгрии уже обратился в Конституционный суд по поводу обязательной вакцинации. <https://newdaynews.ru/europe/736649.html>

https://newdaynews.ru/europe/736649.html?utm_source=smi2

Жителям Чехии начнут вводить третью дозу вакцины от COVID-19

Москва. 20 сентября. INTERFAX.RU - В Чехии начнут вводить жителям третью дозу вакцины от коронавируса COVID-19 на фоне растущего числа заболеваний, сообщает в понедельник агентство [Associated Press](#).

Министерство здравоохранения Чехии рекомендовало вводить третью дозу вакцины людям старше 60 лет, медицинским работникам и другим гражданам, которые находятся в группе риска.

В понедельник около 8 тыс. человек получили сообщения от властей о том, что они имеют право на получение третьей дозы компонента.

Получить третий укол можно будет не раньше, чем спустя восемь месяцев после второго. Люди с ослабленной иммунной системой и серьезными заболеваниями смогут получить "бустерную" дозу через четыре недели после обычной.

Для дополнительных доз будут использоваться вакцины Pfizer и Moderna.

За весь период пандемии в Чехии было выявлено более 1,6 млн случаев заражения коронавирусом и около 30 тыс. смертей. Порядка 5,9 млн жителей страны получили обе дозы вакцины.

Ежедневное число новых случаев заболевания COVID-19 в Чехии превышало отметку в 500 на протяжении трех дней на прошлой неделе. Это самый высокий ежедневный показатель для страны с мая этого года.

<https://www.interfax.ru/world/792419>

Жители Греции старше 60 лет смогут сделать третью прививку от COVID-19

[АФИНЫ](#), 20 сентября 2021, 13:45 — REGNUM Правительство Греции решило предложить третью дозу вакцины против COVID-19 людям старше 60 лет, основываясь на последних научных данных, которые свидетельствуют, что для укрепления иммунитета в этих группах необходим бустерный укол. Обоснование этого решения изложила член

правительственного комитета экспертов в области здравоохранения и Национального комитета по вакцинации **Вана Папаевангелу** в интервью AMNA 19 сентября.

Подробнее: <https://regnum.ru/news/polit/3375743.html>.

В Греции продлили действие коронавирусных ограничений

онвирусных ограничений в стране до 27 сентября, туристов также обязали предъявлять сертификат о вакцинации, отрицательный результат ПЦР-теста или экспресс-тест при заказе трансфера. Сообщение о продлении срока ограничений было опубликовано в последнем выпуске «Правительственного вестника» Решение о продлении ограничений действует с 6 утра 20 сентября до 6 утра 27 сентября. Согласно нему, для пользования всеми видами общественного транспорта, включая такси, туристам необходимо предъявить ПЦР-тест, проведенный не ранее чем за 72 часа до поездки, либо экспресс-тест, сделанный не ранее чем за 48 часов.

В конце июня Греция обязала российских туристов старше 12 лет предоставлять справку об отрицательном результате ПЦР-теста со сроком действия 72 часа или экспресс-теста (срок 48 часов). Тесты должны предоставлять в том числе вакцинированные туристы. Граждан России тестируют на коронавирус и в аэропорту прибытия. За сутки до въезда туристы должны заполнить анкету, после чего получают QR-код. Его нужно предъявить при посадке на борт самолета.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/614850889a794776e48c77f6?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

Посол ВОЗ: 100 млн доз вакцин от COVID-19 могут испортиться в странах Запада до конца года

Гордон Браун предложил направить 1 млрд доз в страны с низким уровнем дохода

ЛОНДОН, 20 сентября. /ТАСС/. Около 100 млн доз вакцин от коронавируса могут испортиться к концу году в странах Запада. Об этом в понедельник в интервью телеканалу Sky News заявил бывший премьер-министр Соединенного Королевства Гордон Браун, назначенный на пост посла Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по вопросам глобального финансирования сферы здравоохранения.

"У нас есть горы доз вакцин в Америке и Европе. Они не будут использованы даже после бустерных прививок и вакцинации подростков от 12 до 15 лет, - сказал он. - Даже если мы отложим достаточно доз для всех, кто в них нуждается и кто еще не попросил о них, миллионы вакцин останутся. До Рождества их количество может достигнуть 100 млн". С 20 сентября в Великобритании приступили к вакцинации жителей подросткового возраста, а несколькими днями ранее в стране стартовала кампания по ревакцинации населения бустерными прививками.

В преддверии виртуального саммита по борьбе с пандемией COVID-19 и вопросам глобальной вакцинации, который пройдет 22 сентября на полях Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке, Браун предложил направить 1 млрд доз в страны с низким уровнем дохода, чтобы справиться с потенциальной проблемой.

"Мой план подразумевает транспортировку 300 млн доз вакцин, которые находятся в Америке и Европе, в этом месяце, еще 500 млн доз - в следующем месяце, а до конца декабря довести их число до миллиарда", - рассказал посол ВОЗ телеканалу. Он подчеркнул, что в ином случае вакцины просто испортятся и уже "не смогут принести пользы никому".

https://tass.ru/obschestvo/12455811?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Ватикан прекратят пускать без ковид-сертификата

Власти Ватикана ввели обязательное требование о наличии сертификата о вакцинации от коронавируса для всех посетителей папского города-государства. Об этом 20 сентября сообщает [служба печати](#) Святого престола.

Как уточняется, обязательство предоставлять ковид-сертификат или отрицательный тест на COVID-19 при въезде в Ватикан вступит в законную силу с 1 октября. При этом, несмотря на то что в папском городе-государстве существует собственный соответствующий европейскому образцу сертификат, для въезда туда также принимается европейский грин-пасс. Данный документ требуется от всех служащих и посетителей Ватикана. Однако это требование не распространяется на прихожан воскресных проповедей папы римского на площади Святого Петра.

Ранее система пропуска посетителей по ковид-сертификату была введена для посещения музеев Ватикана. В целом это принято в Италии для посещения учреждений культуры. Ватикан, в свою очередь, с самого начала пандемии придерживается всех ограничительных норм страны.

Недавно в ходе беседы с журналистами своего пресс-пула Папа Римский Франциск заявил, что в Ватикане практически все привиты от коронавируса, за исключением небольшой группы, с которой, по его словам, «проводится работа». Как известно, для вакцинации населения папской автономии использовался препарат американского концерна Pfizer.

<https://iz.ru/1224458/2021-09-20/v-vatikan-prekratiat-puskat-bez-kovid-sertifikata>

Власти Катара настаивают на обязательной вакцинации участников ЧМ-2022

Как сообщает The Athletic, медицинские власти Катара и Международная федерация футбола (ФИФА) ведут переговоры касательно этого вопроса. Стороны изучают разные варианты развития событий. Футболистам, возможно, придется сдавать тесты каждые три дня.

В июне 2021 года сообщалось, что власти принимающей ЧМ-2022 страны подготовят миллион доз вакцины для болельщиков, которые рассчитывают попасть на чемпионат мира. В настоящее время в Катаре вакцинировано около 82% населения, что является одним из самых высоких показателей в мире.

Первенство мира пройдет с 21 ноября по 18 декабря 2022 года, матчи примут 8 стадионов.

<https://politexpert.net/261563-vlasti-katara-nastavayut-na-obyazatelnoi-vakcinacii-uchastnikov-chm-2022>

США подарили Таджикистану крупную партию вакцины Pfizer

Посол США в Таджикистане: Вашингтон выделил Душанбе более 300 тысяч доз вакцины Pfizer

Правительство США распорядилось выделить Таджикистану более 300 тысяч доз вакцины от коронавируса [Pfizer](#) и восемь специальных морозильных камер для ее хранения. Об этом пишет портал [«Азия плюс»](#) со ссылкой на американского посла в Душанбе Джона Поммершайма.

По словам дипломата, первая партия препарата в 115 тысяч доз уже прибыла в республику и готовится к отправке в медучреждения, вторая крупная поставка ожидается на этой неделе. Общий объем вакцины составит 325 тысяч доз. «Работая вместе, мы можем остановить это смертельное бедствие и восстановить нашу экономику. Мы продолжим помогать народу Таджикистана победить этот вирус», — заявил Поммершайм.

Он отметил, что подарок Вашингтона стал дополнением к уже поставленным в страну 1,5 миллиона доз Moderna и переданным Душанбе в рамках механизма COVAX 460 тысячам доз AstraZeneca. «Эта дополнительная поставка вакцины спасет еще больше жизней. Я горжусь тем, что сотрудничаю с правительством Таджикистана, в сфере борьбы с пандемией», — сказал посол.

В июле в Таджикистане [ввели](#) обязательную вакцинацию против вируса COVID-19 для всего взрослого населения старше 18 лет. Вакцинироваться можно бесплатно англо-шведской вакциной AstraZeneca, китайским препаратом Sinovac и американской вакциной Moderna. Прививку российскими вакцинами делали только на коммерческой основе.

В августе Россия [направила](#) республике 50 тысяч доз отечественной вакцины от коронавируса «Спутник V» в качестве гуманитарной помощи. При этом условия иммунизации российским препаратом в республике пока не оглашались. По официальным данным, в Таджикистане коронавирусом заразились 17 тысяч человек, жертвами инфекции стали не более 130 пациентов.

https://lenta.ru/news/2021/09/20/taj_vaccine/

Желающие привиться "культурной" вакциной съехались со всей Латвии

Возможность привиться однократной вакциной производства компании Johnson & Johnson вызывает ажиотаж в Стренчском крае

[РИГА, 20 сен — Sputnik](#). Возвращение в Латвию вакцины Janssen производства компании Johnson & Johnson вызвало ажиотаж в населенном пункте Седа Стренчского края, сообщает [ReTV](#).

Население Седы — около 1100 человек, интерес их к вакцинации до сих пор был невысок. Но в субботу, 18 сентября, в пункте выездной вакцинации в местном доме культуры царило большое оживление — в очереди выстроилось около ста человек. Правда, подавляющее большинство из них оказались приезжими.

Присутствующим раздали номерки — по числу доз вакцины. Разошлись все сто. Одна из стоящих в очереди женщин — рижанка, которой по работе потребовался срочно COVID-сертификат. Жительница Валмиеры Сигне, по ее словам, здесь оказалась потому, что вакцина Janssen — "культурная", то есть позволит ей посещать мероприятия.

Устроить в Седе мобильный пункт вакцинации было решено потому, что об этом просили организаторы культурных мероприятий. При этом привезли только препарат Janssen — поэтому тем, кто был готов сделать прививку и другой вакциной, пришлось уехать домой ни с чем. В отделе проекта вакцинации Национальной службы здравоохранения назвали случившееся ошибкой поставщика услуги.

Некоторое время назад такой же ажиотаж вокруг возможности привиться одной дозой вакцины наблюдался в соседнем населенном пункте Стренчи. Замдиректора Стренчского дома культуры Сармите Цауне рассказала, что в августе в Центре профилактики и контроля заболеваний проявили отзывчивость — когда она туда позвонила, там посоветовали дать людям возможность сделать прививку на каком-то из мероприятий:

"У нас 7 августа было открытие эстрады, большой концерт группы Da Gamba. Сначала мы думали, что все эти люди собрались на концерт, но в действительности большинство их прибыло на вакцинацию".

Учитывая регулярные жалобы медиков в массмедиа на то, как неохотно латвийцы идут делать прививки, организаторов немало удивил такой ажиотаж. Вывод они делают такой: нужно предлагать людям то, что они хотят.

В начале августа Johnson & Johnson информировала ЕС о том, что поставки вакцины на данный момент не прогнозируемы, после чего кабинет министров Латвии [выразил](#) намерение отказаться от еще 420 тысяч доз вакцины этого производителя во втором квартале 2022 года.

С середины следующей недели вакцину Janssen, некоторое время бывшую в дефиците, смогут получить все желающие. В Латвию поступит партия почти в 20 тысяч доз препарата.

<https://lv.sputniknews.ru/20210920/zhelayuschie-privitsya-kulturnoy-vaktsinoy-sekhalis-so-vsey-latvii-18489566.html>

Власти Индонезии продлили действие ограничений по коронавирусу

[ДЖАКАРТА, 20 сентября 2021, 14:17 — REGNUM](#) Правительство Индонезии объявило о продлении действия ограничений по коронавирусу в стране, сообщает Kompas.

[Следите за развитием событий в трансляции: «Коронавирус в мире: массовое заражение малоизвестным RSV — все новости»](#)

На островах Ява и Бали продлили действие ограничений по коронавирусу на две недели, а именно с 21 сентября по 4 октября 2021 года.

Напомним, правительство Индонезии уже несколько раз продлевало действие ограничений по коронавирусу.

Как сообщало [ИА REGNUM](#), министерство здравоохранения Индонезии объявило о 249 новых случаях заражения штаммом «Дельта».

https://regnum.ru/news/3375807.html?utm_source=smi2_agr

США откроют границы для привитых иностранцев в ноябре

США в ноябре откроют границы для привитых от коронавируса иностранцев, въезд которых был ограничен после начала пандемии. Путешественникам будет необходимо пройти полный курс вакцинации и предъявить подтверждающий документ перед посадкой в самолет

Власти США в ближайшее время откроют границы для большинства иностранцев, привитых от коронавируса. Об этом в понедельник сообщил координатор Белого дома по реагированию на коронавирус Джефф Зиентс, [передает](#) Bloomberg.

По словам Зиентса, новые правила вступят в силу в начале ноября текущего года. Чтобы попасть в США, путешественникам будет необходимо пройти полный курс вакцинации, а также продемонстрировать подтверждающий документ перед посадкой на самолет.

Решение о том, что именно означает полная вакцинация от COVID-19, будут принимать специалисты центров по контролю и профилактике заболеваний США, подчеркнул чиновник.

США ввели ограничения на въезд иностранцев из Китая в январе 2020 года. Впоследствии из-за пандемии запрет распространился на другие страны. К примеру, сейчас США запрещают прямой въезд в страну лицам, не являющимся ее гражданами или постоянными жителями, если они находились на территории шенгенской зоны Европы, Великобритании, Ирландии, Китая, Индии, Южной Африки, Ирана и Бразилии в течение последних 14 дней, [пишет](#) Reuters.

Новость о скором снятии ограничений привела к росту акций европейских авиакомпаний, отмечает агентство. Ценные бумаги Air France-KLM подорожали на 7%, акции Lufthansa подорожали на 7,5%, а International Airlines Group (материнская компания British Airways) прибавила почти 12% — рекордный скачок за последние 10 месяцев.

https://www.forbes.ru/society/440567-ssa-otkroun-granicy-dla-privityh-inostrancev-v-noabre?utm_source=smi2&utm_medium=bonusexchange&utm_campaign=forbes

США расширяют пограничные ограничения с Канадой из-за вспышки COVID-19

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

Пограничный переход между США и Канадой наблюдается на фоне вспышки COVID 17 апреля 2020 года в **Лаколле, Квебек, Канада**. КОЛУМБИЯ Кристин Мошичи Фотография Кристинна Мусчи

ВАШИНГТОН, 20 сентября Рейтер – Сегодня утром **Соединенные Штаты** объявили, что они расширят ограничения на своих сухопутных границах с Канадой и Мексикой, которые запрещают необязательные путешествия, такие как туризм для жителей, не являющихся гражданами США, несмотря на решение Оттавы открыть свою границу для вакцинированных американцев.

Канада в 8 утра начала принимать полностью вакцинированных посетителей для ненужных путешествий. Читайте больше : **Соединенные Штаты** продолжают применять чрезвычайные ограничения в отношении Канады и Мексики на ежемесячной основе, начиная с марта 2020 года, когда они были введены для борьбы с распространением COVID-19.

Последнее ежемесячное продление длится до 21 октября - 21 сентября в Белом Доме - советник Джефф Зиентс рассказал репортерам в понедельник.

https://rusplt.ru/abroad/ssha-rasshiryayut-pogranichnie-ogranicheniya-6148a.html?utm_source=smi2

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 19 сентября 2021 года в мире:

3 409 653 094 чел. (43.7% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 485 125 953 чел. (31.9% населения) - полностью привито

5 947 014 441 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

12 972 349 чел. в день (0.17% населения) - кол-во новых привитых в день

38/98/158 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

28 872 015 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	2177.6 <i>m</i>	4.2 <i>m</i>	1095 <i>m</i>	76.1%	2 <i>m</i>			1011.6 <i>m</i>	19.09
Индия	804.8 <i>m</i>	9.2 <i>m</i>	602.2 <i>m</i>	43.6%	5.6 <i>m</i>	16	66	202.6 <i>m</i>	19.09
США	385.6 <i>m</i>	763.4 <i>k</i>	211.8 <i>m</i>	64.0%	334.2 <i>k</i>		60	181.4 <i>m</i>	19.09
Бразилия	222.3 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	146.4 <i>m</i>	68.9%	585.3 <i>k</i>		4	80.5 <i>m</i>	19.09
Япония	149.9 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	82.7 <i>m</i>	65.4%	617.6 <i>k</i>		9	67.2 <i>m</i>	16.09
Индонезия	124.6 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	79.5 <i>m</i>	29.1%	964.2 <i>k</i>	59	116	45.1 <i>m</i>	19.09
Германия	105.7 <i>m</i>	193.9 <i>k</i>	55.9 <i>m</i>	66.7%	72.8 <i>k</i>		38	52.5 <i>m</i>	19.09
Турция	105.1 <i>m</i>	480.3 <i>k</i>	52.7 <i>m</i>	62.5%	162.4 <i>k</i>		39	42 <i>m</i>	19.09
Мексика	95.3 <i>m</i>	507.3 <i>k</i>	62.1 <i>m</i>	48.2%	189.9 <i>k</i>	13	148	41.7 <i>m</i>	18.09
Великобритания	93 <i>m</i>	83.2 <i>k</i>	48.6 <i>m</i>	71.6%	21.4 <i>k</i>			44.4 <i>m</i>	18.09
Франция	92.3 <i>m</i>	233 <i>k</i>	49.7 <i>m</i>	76.2%	60.8 <i>k</i>			43 <i>m</i>	15.09
Россия	87.9 <i>m</i>	347.5 <i>k</i>	46.9 <i>m</i>	32.1%	169.7 <i>k</i>	155		41 <i>m</i>	20.09
Италия	82.4 <i>m</i>	210.5 <i>k</i>	44.3 <i>m</i>	73.2%	69.2 <i>k</i>			39.6 <i>m</i>	19.09
Пакистан	73.8 <i>m</i>	800.6 <i>k</i>	54.9 <i>m</i>	24.9%	504.1 <i>k</i>	110	198	24.4 <i>m</i>	19.09
Испания	69.1 <i>m</i>	127 <i>k</i>	37.4 <i>m</i>	80.0%	37 <i>k</i>			35.8 <i>m</i>	16.09
Южная Корея	55.5 <i>m</i>	747.4 <i>k</i>	35.4 <i>m</i>	69.1%	462.5 <i>k</i>		1	21.5 <i>m</i>	16.09
Канада	55.1 <i>m</i>	94.4 <i>k</i>	28.7 <i>m</i>	76.0%	45.2 <i>k</i>			26.4 <i>m</i>	19.09
Аргентина	48.8 <i>m</i>	276.5 <i>k</i>	29 <i>m</i>	64.2%	43.9 <i>k</i>		60	19.8 <i>m</i>	19.09
Таиланд	44.5 <i>m</i>	632.2 <i>k</i>	28.9 <i>m</i>	41.4%	242.7 <i>k</i>	25	82	15 <i>m</i>	19.09

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
Иран	42 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	28.4 <i>m</i>	33.8%	1.3 <i>m</i>	11	24	13.6 <i>m</i>	18.09
Филиппины	41.4 <i>m</i>	381.1 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			18.6 <i>m</i>	19.09
Саудовская Аравия	40.9 <i>m</i>	183.1 <i>k</i>	23.1 <i>m</i>	66.3%	44 <i>k</i>		29	17.8 <i>m</i>	19.09
Малайзия	40.4 <i>m</i>	230.3 <i>k</i>	22 <i>m</i>	68.0%	71 <i>k</i>		9	18.5 <i>m</i>	19.09
Колумбия	38.3 <i>m</i>	140.7 <i>k</i>	25 <i>m</i>	49.2%	87 <i>k</i>	5	121	16.1 <i>m</i>	17.09
Марокко	37.2 <i>m</i>	245.1 <i>k</i>	20.4 <i>m</i>	55.2%	119 <i>k</i>		46	16.9 <i>m</i>	14.09
Польша	37 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	51.9%	16.5 <i>k</i>		415	19.2 <i>m</i>	19.09
Бангладеш	36.8 <i>m</i>	363.5 <i>k</i>	22.1 <i>m</i>	13.4%	213.1 <i>k</i>	282	437	14.7 <i>m</i>	19.09
Вьетнам	34.1 <i>m</i>	840.3 <i>k</i>	27.6 <i>m</i>	28.3%	631.5 <i>k</i>	33	64	6.5 <i>m</i>	18.09
Чили	30.8 <i>m</i>	82.3 <i>k</i>	14.7 <i>m</i>	76.8%	28.9 <i>k</i>			14 <i>m</i>	18.09
Шри-Ланка	24.8 <i>m</i>	114.5 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	64.2%	41.6 <i>k</i>		30	11.1 <i>m</i>	19.09
Австралия	24.6 <i>m</i>	278.6 <i>k</i>	15 <i>m</i>	58.8%	148.2 <i>k</i>		19	9.6 <i>m</i>	19.09
Перу	23.5 <i>m</i>	236.7 <i>k</i>	14.1 <i>m</i>	42.9%	185.5 <i>k</i>	13	48	9.3 <i>m</i>	18.09
Нидерланды	22.2 <i>m</i>	6.2 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	70.4%	2.8 <i>k</i>			10.9 <i>m</i>	19.09
Камбоджа	21.6 <i>m</i>	151.2 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	69.4%	28.7 <i>k</i>		3	10.1 <i>m</i>	17.09
Эквадор	20.5 <i>m</i>	26.3 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	60.6%	0			9.8 <i>m</i>	16.09
ОАЭ	19.4 <i>m</i>	71.9 <i>k</i>	9.1 <i>m</i>	91.9%	22.6 <i>k</i>			8 <i>m</i>	19.09
Куба	17.8 <i>m</i>	224.3 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	69.8%	159.9 <i>k</i>			4.5 <i>m</i>	17.09
Узбекистан	17.4 <i>m</i>	208.2 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	0			3.3 <i>m</i>	15.09
Бельгия	16.4 <i>m</i>	10.7 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	73.5%	4.2 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	16.09
ЮАР	15.7 <i>m</i>	222.5 <i>k</i>	11.4 <i>m</i>	19.2%	143.9 <i>k</i>	127	209	7.7 <i>m</i>	16.09
Португалия	15.6 <i>m</i>	55 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	86.8%	9.7 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	14.09
Израиль	14.7 <i>m</i>	39.6 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	70.1%	3.6 <i>k</i>			5.6 <i>m</i>	19.09
Казахстан	13.4 <i>m</i>	66 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	38.8%	30.2 <i>k</i>	70	194	6.1 <i>m</i>	19.09
Швеция	13.4 <i>m</i>	37.8 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	70.0%	9.2 <i>k</i>			6.3 <i>m</i>	17.09
Тайвань	13.2 <i>m</i>	124.3 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	48.7%	47.1 <i>k</i>	7	108	1.6 <i>m</i>	17.09
Египет	12 <i>m</i>	224.3 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	7.6%	118.5 <i>k</i>	366	539	4.2 <i>m</i>	15.09
Греция	11.9 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	61.0%	14.7 <i>k</i>		63	5.9 <i>m</i>	19.09
Непал	11.8 <i>m</i>	120.3 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	21.3%	61.4 <i>k</i>	136	231	5.6 <i>m</i>	19.09
Чехия	11.7 <i>m</i>	10 <i>k</i>	6 <i>m</i>	56.4%	4.1 <i>k</i>		351	5.9 <i>m</i>	19.09
Доминиканская Республика	11.6 <i>m</i>	25.3 <i>k</i>	6 <i>m</i>	55.1%	8.9 <i>k</i>		181	4.8 <i>m</i>	18.09
Украина	11.5 <i>m</i>	106.6 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	14.4%	56.8 <i>k</i>	274	428	5.2 <i>m</i>	19.09
Венесуэла	11.1 <i>m</i>	250.2 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	24.0%	116.6 <i>k</i>	63	112	4.3 <i>m</i>	10.09
Австрия	10.7 <i>m</i>	12.5 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	62.9%	7.7 <i>k</i>		83	5.3 <i>m</i>	19.09
Швейцария	10.1 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	60.9%	20.8 <i>k</i>		38	4.6 <i>m</i>	16.09
Алжир	10 <i>m</i>	284.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	13.3%	116.4 <i>k</i>	138	214	4.2 <i>m</i>	12.09
Румыния	9.9 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	27.9%	7.2 <i>k</i>	594	1.1 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	18.09

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
Сингапур	9.1 <i>m</i>	13 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	79.7%	2.9 <i>k</i>			4.6 <i>m</i>	18.09
Дания	8.7 <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	76.7%	1.6 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	18.09
Гонконг	8.4 <i>m</i>	32.6 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	58.8%	9.3 <i>k</i>		91	4 <i>m</i>	19.09
Мьянма	8.2 <i>m</i>	275.8 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	9.1%	69.7 <i>k</i>	319	476	3.2 <i>m</i>	11.09
Азербайджан	8 <i>m</i>	52.4 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	45.6%	16.1 <i>k</i>	28	154	3.4 <i>m</i>	19.09
Норвегия	7.6 <i>m</i>	25.7 <i>k</i>	4 <i>m</i>	74.7%	11.7 <i>k</i>			3.5 <i>m</i>	16.09
Финляндия	7.4 <i>m</i>	21 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	74.1%	3.4 <i>k</i>			3.3 <i>m</i>	19.09
Сальвадор	7.2 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	3.9 <i>m</i>	60.2%	12.7 <i>k</i>		50	3.2 <i>m</i>	19.09
Ирландия	7.1 <i>m</i>	14.3 <i>k</i>	3.8 <i>m</i>	76.0%	2.5 <i>k</i>			3.6 <i>m</i>	18.09
Тунис	7 <i>m</i>	103.6 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	39.0%	26.8 <i>k</i>	48	137	3.1 <i>m</i>	16.09
Иордания	6.8 <i>m</i>	19.4 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	35.6%	7.5 <i>k</i>	196	468	3.2 <i>m</i>	19.09
Ирак	6.7 <i>m</i>	452.5 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	10.5%	482.5 <i>k</i>	33	50	2.5 <i>m</i>	11.09
Боливия	6.3 <i>m</i>	18.7 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	35.6%	7.8 <i>k</i>	216	516	3 <i>m</i>	15.09
Сербия	6.3 <i>m</i>	26.5 <i>k</i>	3 <i>m</i>	34.3%	5.3 <i>k</i>	257	584	2.9 <i>m</i>	18.09
Гватемала	6.1 <i>m</i>	84.8 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	22.9%	49.2 <i>k</i>	99	171	2 <i>m</i>	18.09
Уругвай	6 <i>m</i>	14.1 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	78.2%	1.5 <i>k</i>			2.6 <i>m</i>	19.09
Нигерия	5.9 <i>m</i>	97.4 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	2.0%	77.9 <i>k</i>		1.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	15.09
Венгрия	5.6 <i>m</i>	0	5.9 <i>m</i>	60.7%	2.7 <i>k</i>		328	5.6 <i>m</i>	19.09
Панама	5.1 <i>m</i>	21 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.1%	4.5 <i>k</i>		28	2.2 <i>m</i>	19.09
Зимбабве	5 <i>m</i>	43.7 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	19.8%	14.8 <i>k</i>	302	502	2.1 <i>m</i>	19.09
Коста-Рика	4.9 <i>m</i>	84.8 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	61.7%	12.3 <i>k</i>		34	1.7 <i>m</i>	13.09
Новая Зеландия	4.7 <i>m</i>	54.9 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	64.1%	32.7 <i>k</i>		9	1.6 <i>m</i>	19.09
Катар	4.7 <i>m</i>	10.6 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	81.9%	0			2.2 <i>m</i>	18.09
Гондурас	4.6 <i>m</i>	80 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	29.8%	25.5 <i>k</i>	79	156	1.7 <i>m</i>	09.09
Словакия	4.6 <i>m</i>	2.9 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	44.2%	1.2 <i>k</i>	268	1.2 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	17.09
Парагвай	4.4 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	35.8%	16 <i>k</i>	63	153	1.9 <i>m</i>	17.09
Монголия	4.4 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	68.6%	393		117	2.1 <i>m</i>	19.09
Оман	4.3 <i>m</i>	42.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	53.1%	16.8 <i>k</i>		51	1.6 <i>m</i>	13.09
Таджикистан	3.4 <i>m</i>	38.9 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	22.7%	10.2 <i>k</i>	256	444	1.3 <i>m</i>	13.09
Мозамбик	3.4 <i>m</i>	145.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	6.0%	31.5 <i>k</i>	437	635	1.6 <i>m</i>	15.09
Хорватия	3.4 <i>m</i>	5.4 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	43.4%	3.3 <i>k</i>	82	333	1.7 <i>m</i>	18.09
Кения	3.3 <i>m</i>	43.7 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	4.6%	38.9 <i>k</i>	628	905	857.4 <i>k</i>	18.09
Литва	3.3 <i>m</i>	8.1 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	63.2%	3 <i>k</i>		61	1.6 <i>m</i>	19.09
Беларусь	3.2 <i>m</i>	17.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	18.7%	8.4 <i>k</i>	348	570	1.5 <i>m</i>	12.09
Руанда	3.2 <i>m</i>	77.6 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	14.2%	17.7 <i>k</i>	262	409	1.4 <i>m</i>	18.09
Эфиопия	3 <i>m</i>	30.3 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	2.1%	12.6 <i>k</i>			551.4 <i>k</i>	18.09
Ливан	2.7 <i>m</i>	13.5 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	22.1%	7.2 <i>k</i>	264	453	1.2 <i>m</i>	19.09
Бахрейн	2.5 <i>m</i>	2.3 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	68.2%	633		48	1.1 <i>m</i>	19.09

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
Ангола	2.5 <i>m</i>	54.7 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	4.6%	49.3 <i>k</i>	303	436	958.5 <i>k</i>	11.09
Болгария	2.5 <i>m</i>	8 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	18.4%	0			1.3 <i>m</i>	19.09
Словения	2.1 <i>m</i>	14.4 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	52.3%	8.8 <i>k</i>		42	968.7 <i>k</i>	19.09
Афганистан	2 <i>m</i>	111.2 <i>k</i>	773 <i>k</i>	2.0%	351			430.7 <i>k</i>	31.08
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
Палестина	1.9 <i>m</i>	20.1 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	25.3%	11.9 <i>k</i>	106	192	564.6 <i>k</i>	19.09
Сенегал	1.8 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.2%	5.1 <i>k</i>			565 <i>k</i>	15.09
Кот-д'Ивуар	1.7 <i>m</i>	33.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	0			273.4 <i>k</i>	17.09
Грузия	1.7 <i>m</i>	21 <i>k</i>	947.5 <i>k</i>	23.8%	6.4 <i>k</i>	163	287	707.6 <i>k</i>	19.09
Албания	1.6 <i>m</i>	7.2 <i>k</i>	914.4 <i>k</i>	31.8%	3.3 <i>k</i>	157	329	725.8 <i>k</i>	17.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	8.7 <i>k</i>	842.6 <i>k</i>	66.2%	3.8 <i>k</i>		13	783.2 <i>k</i>	15.09
Латвия	1.6 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	890.2 <i>k</i>	47.2%	2.2 <i>k</i>	24	198	805.6 <i>k</i>	19.09
Уганда	1.4 <i>m</i>	19.8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	2.3%	18.4 <i>k</i>		1.7 <i>k</i>	366.7 <i>k</i>	01.09
Северная Македония	1.4 <i>m</i>	11 <i>k</i>	767.7 <i>k</i>	36.9%	1.9 <i>k</i>	143	361	667.7 <i>k</i>	17.09
Судан	1.4 <i>m</i>	42 <i>k</i>	648.8 <i>k</i>	1.5%	416			505.4 <i>k</i>	14.09
Гвинея	1.4 <i>m</i>	14.5 <i>k</i>	953.9 <i>k</i>	7.3%	9.9 <i>k</i>	564	828	433.8 <i>k</i>	14.09
Ливия	1.4 <i>m</i>	35.8 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	18.1%	24.9 <i>k</i>	88	143	135.1 <i>k</i>	15.09
Молдавия	1.4 <i>m</i>	4.1 <i>k</i>	752.6 <i>k</i>	18.7%	0			752.6 <i>k</i>	19.09
Кыргызстан	1.3 <i>m</i>	9.8 <i>k</i>	768.5 <i>k</i>	11.8%	4 <i>k</i>	625	952	566 <i>k</i>	19.09
Эстония	1.3 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	748.3 <i>k</i>	56.4%	1.1 <i>k</i>		168	586.6 <i>k</i>	19.09
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Кипр	1.1 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	589.1 <i>k</i>	48.8%	680	21	376	540.6 <i>k</i>	16.09
Босния и Герцеговина	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	634.1 <i>k</i>	19.3%	9.6 <i>k</i>	105	174	426.1 <i>k</i>	07.09
Бутан	1 <i>m</i>	127	567.2 <i>k</i>	73.5%	6			478.9 <i>k</i>	12.09
Тринидад и Тобаго	1 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	558.5 <i>k</i>	39.9%	2 <i>k</i>	71	212	463.5 <i>k</i>	19.09
Малави	983.1 <i>k</i>	6.5 <i>k</i>	748.9 <i>k</i>	3.9%	5.4 <i>k</i>			473.4 <i>k</i>	18.09
Кувейт	923.3 <i>k</i>	0	2.7 <i>m</i>	62.5%	173.7 <i>k</i>		2	923.3 <i>k</i>	14.08
Фиджи	912.1 <i>k</i>	6.6 <i>k</i>	570 <i>k</i>	63.6%	535		107	342.2 <i>k</i>	14.09
Мальта	811.7 <i>k</i>	895	418.7 <i>k</i>	94.7%	246			418.2 <i>k</i>	18.09
Люксембург	779.6 <i>k</i>	949	416.9 <i>k</i>	66.6%	538		40	37.8 <i>k</i>	12.09
Никарагуа	769.1 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	490.5 <i>k</i>	7.4%	2 <i>k</i>			278.6 <i>k</i>	17.09
Мальдивы	720.7 <i>k</i>	2.7 <i>k</i>	390.6 <i>k</i>	72.2%	370			330 <i>k</i>	16.09
Ямайка	702.7 <i>k</i>	13.8 <i>k</i>	506.8 <i>k</i>	17.1%	6 <i>k</i>	162	261	216.1 <i>k</i>	16.09
Того	651.9 <i>k</i>	16.6 <i>k</i>	414.2 <i>k</i>	5.0%	8.2 <i>k</i>	455	657	237.7 <i>k</i>	05.09
Замбия	648.1 <i>k</i>	6.4 <i>k</i>	311 <i>k</i>	1.7%	0			291.9 <i>k</i>	18.09
Макао	633.1 <i>k</i>	3.6 <i>k</i>	338.5 <i>k</i>	52.1%	1.3 <i>k</i>		89	296.6 <i>k</i>	16.09
Нигер	621.9 <i>k</i>	19.4 <i>k</i>	404.2 <i>k</i>	1.7%	425			87.5 <i>k</i>	28.08

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
Ботсвана	587.6k	8.5k	365.7k	15.5%	6.5k	125	198	221.9k	15.09
Исландия	547.8k	1.8k	281.1k	82.4%	94			274.2k	17.09
Гайана	518.3k	2.3k	341.6k	43.4%	1.7k	31	125	176.7k	16.09
Камерун	444.5k	2.3k	363.8k	1.4%	2.1k			80.7k	12.09
Черногория	433.3k	2.3k	229.9k	36.6%	1.3k	66	166	203.3k	19.09
Бруней	405.4k	4.8k	247.5k	56.6%	1.6k		36	157.9k	18.09
Сирия	403.3k	2.1k	201.4k	1.2%	11.4k	753	1.1k	201.4k	30.08
Суринам	378.2k	1.6k	217.8k	37.1%	776	98	249	160.4k	19.09
Намибия	374.2k	6.4k	232.1k	9.1%	2.7k	391	582	142.1k	15.09
Мали	370.5k	3.8k	284.1k	1.4%	3.8k			86.5k	13.09
Экваториальная Гвинея	370.2k	1.4k	210.4k	15.0%	877	560	880	159.8k	13.09
Кабо-Верде	368.8k	8.5k	272.5k	49.0%	5.2k	1	22	95k	11.09
Армения	366.8k	4.4k	237.5k	8.0%	3.2k	393	580	129.3k	19.09
Сомали	351.3k	5.9k	231.1k	1.5%	3.4k			120.2k	15.09
Танзания	350k	6.5k	350k	0.6%	6.5k			350k	11.09
Коморы	334.4k	8.1k	174.8k	20.1%	0			159.6k	09.09
Мавритания	333.1k	9.6k	311.5k	6.7%	11.9k	170	248	21.5k	15.09
Йемен	322.9k	1.6k	308k	1.0%	1.4k			14.9k	12.09
Конго	319.2k	4.1k	207.3k	3.8%	3.2k	795	1.1k	112k	15.09
Мадагаскар	283.1k	12.3k	210.7k	0.8%	2k			86.1k	06.09
Белиз	275.7k	2.8k	180.2k	45.3%	745	25	132	95.5k	16.09
Французская Полинезия	271.2k	2k	146.9k	52.3%	683		73	124.3k	14.09
Сьерра-Леоне	221.1k	3.9k	181.1k	2.3%	3k		1.8k	40k	13.09
Барбадос	221k	862	124k	43.2%	734	27	105	97.1k	16.09
Эсватини	210.3k	4.1k	180.7k	15.6%	12.1k	33	52	173k	08.09
Гамбия	201.8k	651	179.9k	7.4%	392			165.8k	07.09
Лесото	201.8k	18.4k	71.6k	3.3%	5k	200	286	32.2k	28.08
Кюрасао	185.7k	157	97.4k	59.4%	61		286	88.4k	19.09
Новая Каледония	176.8k	2.6k	101.2k	35.5%	2.1k	19	46	75.6k	14.09
Бенин	174.1k	4.6k	152.7k	1.3%	4.6k		1.8k	21.4k	15.09
Багамские Острова	173.1k	3.8k	105.8k	26.9%	2k	46	86	65.9k	10.09
Буркина-Фасо	166.2k	8.2k	166.2k	0.8%	8.2k		1.8k	102.3k	12.09
Папуа - Новая Гвинея	154.7k	2.9k	114.4k	1.3%	1.7k			40.3k	14.09
Аруба	154.4k	604	80.6k	75.3%	172			73.8k	16.09
Габон	146.5k	2.2k	84.2k	3.8%	922		1.6k	62.3k	03.09
Самоа	142.6k	658	97k	49.0%	370	5	112	45.5k	14.09

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
ДРК	120.1к	3.2к	85.2к	0.1%	300			25.5к	11.09
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
ЦАР	112.5к	514	102.6к	2.1%	8.6к	270	383	9.9к	09.09
Чад	104.7к	5.2к	86.8к	0.5%	6.6к		1.7к	17.9к	15.09
Соломоновы Острова	97.7к	3.7к	74.6к	10.9%	2.9к	91	138	23.2к	14.09
Сент-Люсия	72.6к	1.2к	43.4к	23.6%	954	51	89	29.1к	19.09
Тонга	68.4к	2к	41.1к	38.8%	1.8к	7	19	27.3к	31.08
Южный Судан	67.1к	1.4к	55.2к	0.5%	399			11.9к	08.09
Джибути	66к	838	39.9к	4.0%	511	889	1.3к	26.1к	15.09
Гаити	57.3к	707	40.2к	0.4%	401			17.5к	17.09
Сан-Томе и Принсипи	57.2к	1.5к	45.1к	20.6%	1.5к	42	71	12.1к	10.09
Вануату	50.6к	994	39.3к	12.8%	656	174	268	11.3к	14.09
Гренада	48.1к	383	28.5к	25.2%	346	81	146	19.6к	10.09
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Сент-Винсент и Гренадины	32.6к	116	19.7к	17.8%	46	778	1.3к	12.9к	13.09
Виргинские Острова	32.2к	343	18.4к	17.7%	187	180	291	13.8к	03.09
Кирибати	31.3к	1.5к	24.4к	20.5%	1.5к	23	39	6.9к	14.09
Гвинея-Бисау	31.1к	88	28.1к	1.4%	0				

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	124103	8,8	64	0,005	5689	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1678085	1332,3	3401	2,70	17224	13,68	41
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	287536	555,3	1605	3,10	2409	4,65	5
	4.	23.01.20	Вьетнам	687063	714,1	10040	10,44	17090	17,76	233
	5.	24.01.20	Сингапур	77804	1364,1	1012	17,74	60	1,05	0
	6.	25.01.20	Австралия	87134	335,8	1486	5,73	1167	4,50	5
	7.	25.01.20	Малайзия	2097830	6344,4	14954	45,22	23443	70,90	376
	8.	27.01.20	Камбоджа	104094	680,9	612	4,00	2109	13,79	13
	9.	30.01.20	Филиппины	2366749	2160,7	19199	17,53	36788	33,58	205
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	4082	81,6	22	0,44	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия	277997	8272,7	2851	84,84	1119	33,30	11
	12.	10.03.20	Бруней	5047	1165,6	90	20,79	26	6,00	0
	13.	19.03.20	Фиджи	49959	5613,4	79	8,88	566	63,60	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	18542	211,3	0	0,00	204	2,32	0
	15.	24.03.20	Лаос	19185	269,3	371	5,21	16	0,22	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0	

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
	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	1489186	2235,6	12709	19,08	15469	23,22	106
	22.	24.01.20	Непал	784566	2742,4	656	2,29	11040	38,59	12
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	504491	2313,9	1733	7,95	12125	55,61	103
	24.	30.01.20	Индия	33448163	2419,4	30773	2,23	444838	32,18	309
	25.	02.03.20	Индонезия	4190763	1570,1	2234	0,84	140468	52,63	145
	26.	06.03.20	Бутан	2597	340,4	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	83576	15197,3	82	14,91	229	41,64	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1542683	897,4	1383	0,80	27225	15,84	43
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	19033	1570,2	39	3,22	104	8,58	1
	30.	23.03.20	Мьянма	446573	826,3	1702	3,15	17073	31,59	57
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7043875	10229,3	5944	8,63	116696	169,47	34
	32.	28.01.20	Германия	4151810	4993,2	5682	6,83	93585	112,55	30
	33.	29.01.20	Финляндия	136257	2465,4	51	0,92	1051	19,02	0
	34.	30.01.20	Италия	4636111	7698,8	3836	6,37	130310	216,40	26
	35.	31.01.20	Великобритания	7464791	11200,5	29298	43,96	135539	203,37	61
	36.	31.01.20	Испания*	4929546	10503,0	0	0,00	85783	182,77	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1144982	11101,8	0	0,00	14734	142,86	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1219814	10629,0	0	0,00	25497	222,17	0
	39.	21.02.20	Израиль	1228129	13442,7	7732	84,63	7541	82,54	0
	40.	25.02.20	Австрия	724035	8121,2	1678	18,82	10895	122,20	6
	41.	25.02.20	Хорватия	391984	9616,3	875	21,47	8500	208,53	7
	42.	25.02.20	Швейцария*	823074	9604,0	0	0,00	11010	128,47	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	186914	8998,7	365	17,57	6460	311,01	23
	44.	26.02.20	Грузия	595264	15986,7	1501	40,31	8541	229,38	43
	45.	26.02.20	Норвегия	182239	3283,2	474	8,54	841	15,15	0
	46.	26.02.20	Греция	630784	5872,6	1286	11,97	14466	134,68	33
	47.	26.02.20	Румыния	1148710	5920,7	3817	19,67	35514	183,05	58
	48.	27.02.20	Дания	356176	6181,4	260	4,51	2630	45,64	3
	49.	27.02.20	Эстония	149776	11275,3	462	34,78	1326	99,82	1
	50.	27.02.20	Нидерланды	2022283	11545,0	1740	9,93	18507	105,65	5
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5388	15576,8	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	315949	11322,4	883	31,64	4793	171,76	16
	53.	28.02.20	Беларусь	516428	5489,0	1982	21,07	4004	42,56	13
	54.	28.02.20	Азербайджан	472719	4736,0	1734	17,37	6305	63,17	25
	55.	28.02.20	Монако	3290	8590,1	0	0,00	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11404	3194,5	0	0,00	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	77189	12573,7	0	0,00	834	135,85	0
	58.	29.02.20	Ирландия	375367	7627,1	1224	24,87	5179	105,23	0
	59.	01.03.20	Армения	253600	8561,5	507	17,12	5131	173,22	14
	60.	01.03.20	Чехия	1686182	15767,6	304	2,84	30430	284,55	1
	61.	02.03.20	Андорра	15124	19853,8	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1062048	10334,6	677	6,59	17907	174,25	5
	63.	02.03.20	Латвия	150560	7890,6	404	21,17	2640	138,36	0
	64.	03.03.20	Украина	2348381	5658,6	3983	9,60	54875	132,23	46
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3405	8872,3	0	0,00	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	817159	8364,4	0	0,00	30123	308,34	0
	67.	04.03.20	Польша	2897935	7563,8	540	1,41	75488	197,03	1
	68.	04.03.20	Словения	283480	13402,4	545	25,77	4498	212,66	4
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	225857	6432,2	0	0,00	10203	290,57	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
71.	06.03.20	Сербия	1024793	10874,3	5428	57,60	10669	113,21	47	
72.	06.03.20	Словакия	402808	7392,1	742	13,62	12569	230,66	0	
73.	07.03.20	Мальта	36972	7490,9	20	4,05	453	91,78	0	
74.	07.03.20	Болгария	482186	6936,4	458	6,59	20028	288,11	43	
75.	07.03.20	Молдавия	281700	7943,0	484	13,65	6595	185,96	9	
76.	08.03.20	Албания	162953	5725,8	780	27,41	2580	90,65	6	
77.	10.03.20	Турция	6847229	8234,3	26368	31,71	61574	74,05	213	
78.	10.03.20	Кипр	116494	13300,0	0	0,00	534	60,97	0	
79.	13.03.20	Казахстан*	936954	4967,4	5496	29,14	15031	79,69	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	168437	486,1	579	1,67	1188	3,43	4	

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
	81.	17.03.20	Черногория	126259	20291,8	531	85,34	1849	297,16	10
	82.	18.03.20	Киргизия	177722	2724,3	69	1,06	2588	39,67	2
	83.	07.04.20	Абхазия	26719	10970,0	0	0,00	401	164,64	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5425	10134,1	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	42087432	12755,4	39056	11,84	673763	204,20	299
	87.	26.01.20	Канада	1581003	4112,4	1851	4,81	27445	71,39	11
	88.	26.02.20	Бразилия	21239783	9994,8	9458	4,45	590752	277,99	244
	89.	28.02.20	Мексика	3569677	2793,3	4983	3,90	271503	212,46	200
	90.	29.02.20	Эквадор	507003	2877,8	1143	6,49	32661	185,39	102
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	355150	3307,1	137	1,28	4028	37,51	1
	92.	03.03.20	Аргентина	5239232	11658,6	622	1,38	114428	254,63	61
	93.	03.03.20	Чили	1647469	8315,1	475	2,40	37359	188,56	20
	94.	06.03.20	Колумбия	4941064	10238,7	1813	3,76	125895	260,88	35
	95.	06.03.20	Перу	2167008	6737,8	589	1,83	199006	618,76	30
	96.	06.03.20	Коста-Рика	505163	10198,7	0	0,00	5949	120,10	0
	97.	07.03.20	Парагвай	459650	6426,2	28	0,39	16128	225,48	2
	98.	09.03.20	Панама	464288	12334,4	250	6,64	7172	190,53	2
	99.	10.03.20	Боливия	497100	4334,0	150	1,31	18659	162,68	5
	100.	10.03.20	Ямайка	79673	2922,0	546	20,02	1791	65,68	14
	101.	11.03.20	Гондурас	357654	3905,2	0	0,00	9491	103,63	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2791	2514,4	63	56,76	14	12,61	0
	103.	12.03.20	Гайана	29553	3686,6	208	25,95	725	90,44	12
	104.	12.03.20	Куба	801367	7071,1	8434	74,42	6796	59,97	63
	105.	13.03.20	Венесуэла	354239	1076,9	838	2,55	4291	13,05	16
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	48523	3478,4	123	8,82	1416	101,51	3	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	10520	5748,6	121	66,12	150	81,97	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2603	2683,5	0	0,00	55	56,70	0	
109.	14.03.20	Суринам	36746	6324,6	0	0,00	803	138,21	0	
110.	14.03.20	Гватемала	529422	2994,5	834	4,72	13040	73,76	41	
111.	14.03.20	Уругвай	387627	11347,8	72	2,11	6048	177,06	0	
112.	16.03.20	Багамские Острова	20030	5149,1	0	0,00	504	129,56	0	
113.	17.03.20	Барбадос	6527	2274,2	169	58,89	58	20,21	1	
114.	18.03.20	Никарагуа	13025	210,1	0	0,00	202	3,26	0	
115.	19.03.20	Гаити	21413	196,2	75	0,69	605	5,54	8	
116.	18.03.20	Сальвадор	99701	1544,8	0	0,00	3102	48,06	12	
117.	23.03.20	Гренада	3841	3429,5	0	0,00	50	44,64	0	
118.	23.03.20	Доминика	2892	4016,7	134	186,11	9	12,50	1	
119.	23.03.20	Белиз	18532	4777,8	0	0,00	389	100,29	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1674	2979,5	42	74,76	10	17,80	1	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	732690	7498,6	391	4,00	2075	21,24	2
	122.	14.02.20	Египет	296929	292,7	653	0,64	16970	16,73	19
	123.	19.02.20	Иран	5424835	6398,4	15975	18,84	117182	138,21	391
	124.	21.02.20	Ливан	618278	9018,1	616	8,98	8236	120,13	4
	125.	23.02.20	Кувейт	411180	9773,7	56	1,33	2439	57,97	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	274264	15593,5	85	4,83	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	303423	7421,0	114	2,79	4093	100,11	1
	128.	24.02.20	Афганистан	154585	479,7	46	0,14	7199	22,34	0
	129.	24.02.20	Ирак	1975220	5024,7	2515	6,40	21822	55,51	47
	130.	26.02.20	Пакистан	1226008	557,5	4747	2,16	27246	12,39	111
	131.	29.02.20	Катар	235487	8553,7	101	3,67	604	21,94	0
	132.	02.03.20	Иордания	813601	7571,2	920	8,56	10616	98,79	10
	133.	02.03.20	Тунис	699928	5971,0	704	6,01	24490	208,92	48
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	546549	1597,2	70	0,20	8661	25,31	5
	135.	02.03.20	Марокко	919681	2542,2	1555	4,30	13910	38,45	34
	136.	05.03.20	Палестина	384390	7980,7	1806	37,50	3919	81,37	10
	137.	13.03.20	Судан	38041	88,0	41	0,09	2878	6,66	3

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	138.	16.03.20	Сомали	19004	123,1	0	0,00	1063	6,88	0
	139.	18.03.20	Джибути	12040	1236,1	80	8,21	159	16,32	2
	140.	22.03.20	Сирия	30709	179,9	190	1,11	2127	12,46	7
	141.	24.03.20	Ливия	330945	4883,4	1121	16,54	4501	66,42	11
	142.	10.04.20	Йемен	8667	29,7	37	0,13	1643	5,63	5
Африканский регион	143.	25.02.20	Нигерия	201798	95,9	168	0,08	2655	1,26	1
	144.	27.02.20	Сенегал	73645	382,4	23	0,12	1845	9,58	0
	145.	02.03.20	Камерун	85414	350,8	0	0,00	1368	5,62	0
	146.	05.03.20	Буркина-Фасо	14041	67,3	16	0,08	172	0,82	0
	147.	06.03.20	ЮАР	2882630	5245,3	2281	4,15	86174	156,80	58
	148.	06.03.20	Кот-д'Ивуар	59020	229,5	131	0,51	566	2,20	5
	149.	10.03.20	ДР Конго	56387	55,4	0	0,00	1068	1,05	0
	150.	10.03.20	Того	24599	304,4	80	0,99	213	2,64	0
	151.	11.03.20	Кения	246530	518,3	234	0,49	4989	10,49	9
	152.	13.03.20	Алжир	201600	468,3	175	0,41	5694	13,23	13
	153.	13.03.20	Гана	125261	411,8	256	0,84	1121	3,69	3
	154.	13.03.20	Габон	27643	1272,1	0	0,00	175	8,05	0
	155.	13.03.20	Эфиопия	332961	297,1	958	0,85	5130	4,58	15
	156.	13.03.20	Гвинейская Республика	30136	236,0	0	0,00	370	2,90	0
	157.	14.03.20	Мавритания	35462	976,4	82	2,26	766	21,09	1
	158.	14.03.20	Эсватини	45380	3953,0	28	2,44	1195	104,09	1
	159.	14.03.20	Руанда	95257	797,0	140	1,17	1210	10,12	4
	160.	14.03.20	Намибия	126811	5082,6	103	4,13	3469	139,04	3
	161.	14.03.20	Сейшельские Острова	20943	21370,4	0	0,00	114	116,33	0
	162.	14.03.20	Экваториальная Гвинея	11063	815,9	0	0,00	137	10,10	0
	163.	14.03.20	Республика Конго	13701	254,6	0	0,00	183	3,40	0
	164.	16.03.20	Бенин	21450	207,9	0	0,00	146	1,42	0
	165.	16.03.20	Либерия	5777	117,0	0	0,00	283	5,73	0
	166.	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167.	14.03.20	ЦАР	11309	238,3	0	0,00	100	2,11	0
	168.	18.03.20	Маврикий	14243	1129,3	0	0,00	50	3,96	0
	169.	18.03.20	Замбия	208469	1167,2	47	0,26	3638	20,37	0
	170.	17.03.20	Гамбия	9888	421,1	21	0,89	332	14,14	2
	171.	19.03.20	Нигер	5957	26,7	6	0,03	201	0,90	0
	172.	19.03.20	Чад	5029	31,5	3	0,02	174	1,09	0
	173.	20.03.20	Кабо-Верде	37108	6746,9	138	25,09	330	60,00	3
	174.	21.03.20	Зимбабве	127938	873,6	199	1,36	4567	31,18	4
	175.	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176.	21.03.20	Ангола	52307	164,4	0	0,00	1388	4,36	0
177.	22.03.20	Уганда	122212	305,5	129	0,32	3128	7,82	5	
178.	22.03.20	Мозамбик	150018	494,0	37	0,12	1903	6,27	0	
179.	22.03.20	Эритрея	6671	190,8	0	0,00	40	1,14	0	
180.	25.03.20	Мали	15068	76,7	8	0,04	545	2,77	0	
181.	25.03.20	Гвинея-Бисау	6080	316,5	2	0,10	130	6,77	0	
182.	30.03.20	Ботсвана	172252	7476,2	0	0,00	2343	101,69	0	
183.	31.03.20	Сьерра-Леоне	6392	81,8	0	0,00	121	1,55	0	
184.	01.04.20	Бурунди	14189	126,5	0	0,00	38	0,34	0	
185.	02.04.20	Малави	61363	349,4	26	0,15	2261	12,87	5	
186.	05.04.20	Южный Судан	11814	106,8	9	0,08	121	1,09	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	3043	1415,3	3	1,40	43	20,00	0	
189.	01.05.20	Коморы	4106	509,3	2	0,25	147	18,23	0	
190.	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

*Число случаев в Испании, Швеции, Бельгии, Швейцарии представлено по состоянию на 18.09.2021, прирост случаев в Казахстане представлен за 2 суток.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19030

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

Индия.

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

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). *Комендантский час, ношение масок.* Отсутствует комендантский час. Жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые магазины, аптеки, закусочные на вынос и предприятия первоочередной необходимости. С 16 августа действует локдаун во всех городах страны. Работу приостановили базары и рынки, госучреждения, закрыты кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу запрещены междугородние поездки.

США.

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

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Меры отличаются в разных регионах в зависимости от динамики заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной 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.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста или пройти карантин). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 по будням и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Заведения общественного питания

работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Филиппины.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Прибывающие пассажиры обязаны предоставить результаты теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В большинстве регионов установлен комендантский час с 20.00 до 04.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

Таиланд.

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

Вьетнам.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. Иностранцам с разрешением на въезд необходимо пройти изоляцию. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены крупные общественные мероприятия. Введен комендантский час на территориях с высокой заболеваемостью. В некоторых городах (Ханой, Хошимин) закрыты уличные закусочные, бары, театры. В Ханое приостановлено очное обучение.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19030

Как переносят грипп переболевшие коронавирусом

- Грипп - это инфекционное заболевание, заболеть которым может любой человек. Он является одним из самых серьезных и массовых заболеваний среди прочих вирусных инфекций. В период сезона гриппа заведующая отделением ВОП городской поликлиники №36 города Алматы Шынар Дошаева корреспонденту МИА «Казинформ» рассказала, важно ли делать прививки от гриппа, как распознать эту болезнь и как остаться здоровым.

Вакцинация от гриппа и COVID-19: как правильно получать прививки - Расскажите, пожалуйста, какая разница между гриппом и ОРВИ? - Грипп – это острое респираторное инфекционное заболевание, возбудителем которого являются вирусы гриппа нескольких типов (А, В и С). Острое респираторное заболевание (ОРЗ), или острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ), охватывает большое количество заболеваний, во многом похожих друг на друга, имеющих сходную клиническую картину с гриппом, но вызывают эти заболевания более 200 совершенно других вирусов. - Как отличить симптомы гриппа от ОРВИ? - Грипп сопровождается частым чиханием и у людей часто бывает покраснение глаз, а иногда присоединяются тошнота, рвота, понос. Уже на второй день появляется мучительный кашель и боль в груди. Грипп также вызывает резкое повышение температуры до очень высоких цифр, повышенную чувствительность к свету, ломоту в мышцах и суставах, а также сильную головную боль. Учитывая, что вирус гриппа поражает сосуды, возможны кровоизлияния из десен и носовые. А при ОРВИ болезнь начинается постепенно и чаще всего характеризуется утомляемостью. Температура редко поднимается выше 38°С. Приходит неожиданно и в считанные часы полностью захватывает ваш организм. После перенесенного гриппа вы можете заразиться другим заболеванием в течение последующих трех недель, такие заболевания чаще всего протекают очень тяжело и могут закончиться смертельным исходом. Сразу появляются насморк и/или боли в горле при глотании. После перенесенного ОРВИ вы можете заболеть в течение последующих трех недель, но в отличие от состояния после гриппа, эти заболевания будут проходить в более легкой форме. Грипп - болезнь, с которой знаком каждый. Наверное, нет людей, которые хотя бы раз в жизни не болели бы им. Тем, кто перенес грипп благополучно, кажется, что в такой обычной болезни нет ничего страшного, но это далеко не так. Грипп коварен и опасен, прежде всего, развитием серьезных постгриппозных осложнений (бронхитов, пневмоний, поражений сердечной мышцы и т.д.), а также обострением уже имеющихся хронических заболеваний. Не исключены и смертельные исходы. Особенно это касается ослабленных людей, лиц пожилого возраста, детей. - Как защититься от гриппа? - Лучшей и эффективной защитой от гриппа является иммунизация. Ее преимущества очевидны. Прежде всего, это строгая специфичность вакцин к наиболее актуальным в сезоне штаммам вируса гриппа. Вакцинопрофилактика более чем в два раза превышает эффективность неспецифических средств профилактики. Не требует значительных материальных затрат,

так как прививка проводится однократно. Вакцины применяются более 50 лет, за этот период их безопасность и эффективность многократно возросли. Еще есть возможность сделать прививки и детям и взрослым. Вакцинация бесплатная. Вакцины есть во всех поликлиниках. Не упустите возможность получить прививку, сезон прививочной кампании подходит к концу (до конца ноября). - Как переносят грипп переболевшие коронавирусом? - В первую очередь надо говорить о том, какая степень поражения была при COVID-19. Если было мощное поражение легких, можно потом тяжелее болеть какими-то заболеваниями. Если человек еще не успел восстановиться и сразу заболевает, например, гриппом, предполагаю, что он может более ярко болеть, тяжелее переносить инфекцию. Коронавирус, как и любой другой вирус, влияет на иммунную систему в момент болезни, но потом человек восстанавливается. Раз он смог пережить коронавирус, иммунная система через какое-то время приобретает новые, более сильные свойства. Если организм преодолел контакт с болезнью, можно считать, что иммунная система в будущем только укрепляется. Осенью особенно важна вакцинопрофилактика не только COVID-19, но и гриппа.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-perenosyat-gripp-perebolevshie-koronavirusom_a3838474](https://www.inform.kz/ru/kak-perenosyat-gripp-perebolevshie-koronavirusom_a3838474)

Чем "Врач в кармане" от "Казахтелекома" интересен работодателям

Запущенный группой компаний АО "Казахтелеком" летом 2020 года телемедицинский проект IMedicus привлек на казахстанском рынке 50 тысяч подписчиков. И сейчас готовит выгодные предложения для корпоративных клиентов, которые смогут обеспечить оперативной медицинской помощью своих сотрудников.

Проект IMedicus был разработан для увеличения доступности квалифицированных врачебных консультаций. Он представляет собой "врача в кармане": скачанное на смартфон приложение позволяет связываться с 370 врачами по 64 специализациям в любое удобное для клиента время из любой точки страны – и даже из-за рубежа. А терапевты обслуживают неотложные вызовы на этой платформе круглосуточно.

"Возможность получить квалифицированную консультацию врача в удобное для пациента время была востребована на рынке всегда, сейчас такая возможность актуализировалась. Пандемия показала, что получение качественной и своевременной медпомощи становится вопросом жизни и смерти, поэтому наша компания придала этому проекту особое внимание и сумела запустить его в короткие сроки", - отмечает управляющий директор по продажам дивизиона по розничному бизнесу АО "Казахтелеком" Ринат Джексенов.

Казахстанским пользователям, число которых дошло на платформе до 50 тысяч, доступны консультации квалифицированных врачей ведущих клиник Москвы и Санкт-Петербурга. Сейчас на платформе работает и 20 казахстанских врачей, а в ближайшее время их число увеличится до 50 человек – потребность в специалистах, владеющих казахским языком, растет в связи с популярностью платформы в сельской местности страны. Которую увеличивает ее техническая доступность.

"Сервис прост в использовании: достаточно скачать приложение или зайти на сайт и начать консультацию, - говорит советник председателя правления АО "Казахтелеком" Аркадий Шевцов. - Врач выйдет на связь в течение нескольких минут в формате чата, аудио- или видеозвонка, в личном кабинете создается виртуальная медкарта, в чате можно загрузить назначения лечащего врача, результаты исследований, лабораторные анализы. Там абоненты могут "расшифровать" анализы, обратиться за "вторым мнением" по поставленному диагнозу, получить письменные рекомендации врача по лекарствам, скорректировать план лечения. Платформа полностью решает проблемы маломобильных больных, например пенсионного возраста – им не надо никуда ходить, для связи с врачом нужно иметь телефон и выход в интернет".

IMedicus представляет полный цикл услуг: от консультации врача и направления в лаборатории до получения назначения врача и заказа лекарств. И практически все эти шаги можно сделать не выходя из дома либо из офиса. Это делает новый продукт в сфере телемедицины интересным и для корпоративных клиентов: работодатели могут с его помощью расширить социальный пакет своих компаний, повысив их привлекательность для работников и сэкономив их время на "походы" в медучреждения за разумную абонплату, начинающуюся всего с 2500 тенге в месяц с одного пользователя.

<https://tengrinews.kz/internet/vrach-karmane-kazahtelekoma-interesen-rabotodateljam-448994/>

В Казахстане у госслужащих появится новая должность

В реестр должностей политических и административных государственных служащих предлагается включить новую должность - дата-стюард. Предполагается, что эти специалисты будут отвечать за цифровую безопасность баз данных, передает [Sputnik](#).

Проект дополнения в указ президента "Об утверждении Реестра должностей политических и административных государственных служащих" вносит министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Казахстана.

В Казахстане стартовал Офис цифрового правительства

Как отмечают разработчики, основная цель проекта - повышение ответственности сотрудников государственных органов за достоверность, полноту и своевременность сведений в базах данных, в том числе недопущение разрозненности информации в информационных системах посредством введения должности "дата-стюард".

Предлагается внести дополнение в реестр должностей политических и административных госслужащих в части дополнения групп категорий В, С, D должностью "дата-стюард".

Казахстанцам станет проще обращаться с запросами в госорганы

Принятие проекта указа не потребует дополнительных финансовых затрат из республиканского бюджета, уточняют в Минцифрового развития. Кроме того, в случае его принятия отсутствует необходимость приведения законодательства в соответствие с вносимым проектом.

Проект размещен на сайте министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности, а также на сайте "Открытые НПА" - публичное обсуждение продлится до 4 октября.

Читать далее: <https://ru.sputnik.kz/society/20210920/18172519/kazakhstan-gossluzhaschie-novaya-dolznost.html>
https://forbes.kz/news/2021/09/20/newsid_259184

Pfizer заявил о безопасности и эффективности вакцины для детей

Вакцина против COVID-19 производства Pfizer-BioNTech показала свою безопасность и эффективность для детей в возрасте от 5 до 11 лет, говорится в заявлении компании. В клинических исследованиях, которые провела компания Pfizer, приняли участие 2 268 детей в возрасте от 5 до 11 лет. Две трети участников получили две дозы прививки препаратом с промежутком в 21 день, оставшиеся получили плацебо, передает [РИА Новости](#).

"Иммунный ответ участников, которым вводилась доза в 10 мкг, сопоставим с ответом участников предыдущего исследования Pfizer-BioNTech для лиц 16-25 лет, которые получали дозу в размере 30 мкг... Вакцина против COVID-19 хорошо переносилась, побочные эффекты в основном совпадали с теми, которые наблюдались у участников возрастной группы 16-25 лет", - говорится в заявлении компании.

В заявлении отмечается, что компания планирует подать результаты исследований регуляторам, таким как управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) и Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA), чтобы получить их разрешение на использование прививки для детей. Pfizer-BioNTech напоминает, что с июля количество случаев заражения COVID-19 среди детей в США возросло на 240%, это подчеркивает необходимость вакцинации данной возрастной категории.

Ранее компания BioNTech, разработавшая вакцину от COVID-19 совместно с американской Pfizer, выразила надежду на получение от регуляторов одобрения своей вакцины, предназначенной для детей в возрасте от 5 до 11 лет, производство такого препарата уже готовится.

В компании подчеркнули, что к концу года ожидаются и данные по исследованию вакцины, которая предназначена для детей с шести месяцев.

https://forbes.kz/news/2021/09/20/newsid_259198

Ученые назвали способ получить «сверхчеловеческий» иммунитет к COVID-19

Вакцинация после выздоровления от COVID-19 позволяет получить «сверхчеловеческий» иммунный ответ, лучше защищающий от новых штаммов, считают ученые из США.

Если человек, переболевший COVID-19, получит вакцину против коронавируса, у него могут появиться «гибкие» антитела, более эффективные против новых штаммов инфекции. Об этом пишет The Telegraph со ссылкой на исследование ученых Университета Рокфеллера в США. Препринт самого исследования вышел в августе, ученые дали комментарии газете касательно своей работы.

Авторы исследования пояснили, что две дозы вакцины [Pfizer](#) или Moderna после перенесенной инфекции провоцируют организм вырабатывать огромное количество «гибких» антител. Такой иммунитет специалисты называют «сверхчеловеческим» или «гибридным».

«У этих людей потрясающая реакция на вакцину. Я думаю, что они находятся в лучшем положении для борьбы с вирусом», — заявил вирусолог университета Теодор Хатциоанну.

Антитела, которые выявили у таких пациентов, оказались эффективны против шести мутаций коронавируса, включая варианты дельта и бета. Они также смогли справиться с мутацией, специально созданной в лаборатории и сочетающей в себе сразу несколько штаммов. Антитела тех, кто только что переболел или вакцинировался, не справились с этой инфекцией.

Это предположение может быть ответом на вопрос, почему заболевают люди, ранее вакцинированные от COVID-19, пишет The Telegraph.

В США федеральное агентство здравоохранения Центр по контролю и предотвращению заболеваний (CDC) в августе опубликовало отчет об исследовании, из которого следует, что жители штата Кентукки, получившие прививку от COVID-19 после заболевания, в 2,3 раза меньше рисковали заразиться заболеванием еще раз, чем люди, которые вакцинировались, но ранее не болели.

«Данные свидетельствуют о том, что среди лиц, перенесших инфицирование SARS-CoV-2, полная вакцинация обеспечивает дополнительную защиту от повторного заражения», — говорится в отчете.

Американские эксперты также установили, что вакцинация может усилить иммунный ответ такого человека даже на штаммы коронавируса, которыми он не заразился. В отчете сделана оговорка, что вопрос необходимо изучить глубже для окончательных выводов.

<https://news.mail.ru/society/48010422/>

Подсчитан процент привитого от коронавируса населения в мире

Bloomberg: в 184 странах мира уже использовано более 5,95 млрд доз вакцин от коронавируса

В 184 странах уже использовано более 5,95 миллиарда доз вакцины от COVID-19. Однако кампания по вакцинации продолжается неравномерно по всему миру. Об этом сообщили сегодня в агентстве [Bloomberg](#) со ссылкой на личные подсчеты.

Как отметили в агентстве, столько доз прививок хватит для того, чтобы полностью вакцинировать 38,7 процентов людей на планете.

«Средние темпы вакцинации составляют в настоящее время 33,1 миллиона доз в день. Если они будут сохранены, то пройдет еще 6 месяцев прежде, чем прививки будут сделаны 75 процентам населения», — добавили в [Bloomberg](#).

Кроме того, источник указал, на то что в тех странах и регионах, где наблюдается высокий уровень доходов делают вакцинацию в 20 раз больше людей, чем в регионах с низким уровнем.

Также было замечено, что некоторые страны даже столкнулись с неравным доступом к прививкам, например до марта текущего года ряд африканских стран не получал ни одну партию препаратов.

По данным Bloomberg, в Америке сделано 386 миллионов вакцин, и хотя бы одну дозу получили 212 миллионов граждан страны. Отмечается, что по меньшей мере 181 миллион жителей США (54,6 процентов) полностью завершили процесс вакцинации.

В Испании число получивших две дозы вакцины, по оценкам агентства, составило 77 процентов населения, во Франции немного меньше — 72,7 процентов.

В Италии полностью вакцинировались 67,9 процентов граждан, Великобритании — 66,5 процентов, ФРГ — 63 процентов, Израиле — 61,6 процентов.

Среди стран где наименьшее количество людей вакцинировано оказались Демократическая Республика Конго и Йемен, где наблюдается менее 0,1 процента, в Чаде и Южном Судане — 0,1 процент, Бенине и на Гаити — 0,2 процента.

https://lenta.ru/news/2021/09/20/prozent/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Китайские эксперты дали рекомендации по схеме вакцинации от коронавируса

Власти китайских регионов изучают вопрос о необходимости проведения третьего раунда вакцинации населения, пишет ресурс The Paper.

Главной задачей вакцинной программы Китая является охват как можно большего количества граждан первым и вторым уколами. Однако из-за постоянной мутации штамма коронавируса и приближения сложного с точки зрения эпидемий осенне-зимнего периода необходимо взвесить все за и против получения населением третьей дозы вакцины, пишет ресурс.

Китайские врачи исходят из того, что по «классике» стандартному человеку требуется два укола. Однако третья или, как ещё её называют, «бустерная» прививка может способствовать повышению иммунной защиты организма, говорится в материале.

Вирусологи из КНР обращают внимание, что во многих странах мира «третий раунд» прививок проводится для тех, у кого нет очевидных противопоказаний. Речь идёт об Израиле, Соединённых Штатах и других государствах. По предварительным данным, такая схема позволяет снизить вероятность тяжёлого течения заболевания или смертельных исходов от самого опасного штамма коронавируса — «дельта». Поэтому «бустерный» укол, возможно, будет необходим в первую очередь людям старшего возраста.

По мнению научного сотрудника местной фармацевтической компании Чжан Юньтао, проведённые исследования показали, что после третьего укола значительно увеличивается скорость появления антител в организме. При этом интервал между второй и «бустерной» прививкой составлял шесть месяцев.

Китайские эксперты на данный момент исходят из необходимости завершить вакцинацию населения первыми двумя уколами, говорится в материале. После этого можно будет в практическом плане изучить целесообразность проведения третьего раунда.

https://www.pnp.ru/social/kitayskie-eksperty-dali-rekomendacii-po-skHEME-vakcinacii-ot-koronavirusa.html?utm_source=smi2

Американские биологи описали эволюцию коронавируса

«Альфа»-штамм оказался в 18 раз заразнее уханьского варианта коронавируса

Коронавирус развивается, чтобы лучше распространяться по воздуху, заявили ученые Университета Мэриленда, научная работа [опубликована](#) в *Clinical Infectious Diseases*.

Американские медики описали эволюцию коронавируса. Как отметили исследователи, инфицированные штаммом «альфа» (штамм вызвал всплеск числа больных в Великобритании в январе 2021 года) выдыхают в воздух в 100 раз больше вируса, чем те, кто подхватил оригинальный, уханьский, вариант COVID-19. «Альфа»-штамм SARS-CoV-2 оказался в 18 раз заразнее предыдущих штаммов.

С мая 2020 года по апрель 2021-го биологи изучили данные 49 человек, инфицированных «альфа» и более ранними штаммами вируса. Все добровольцы не имели симптомов, либо болели коронавирусом в легкой форме. Исследователи сосредоточились на анализе качества воздуха, выдыхаемого больными в специальный аппарат Gesundheit-II. Их попросили дышать 30 минут в маске и столько же без нее. Количество выдыхаемого больными «альфа» вируса было в 43-100 раз больше, чем у остальных штаммов.

По словам ученых, «дельта», вероятно, еще более адаптирована для «путешествия» во воздухе. Ведущий автор доктор Дон Милтон (Don Milton) считает необходимым ношение индивидуальных средств защиты: тканевые или медицинские маски вдвое сокращают риск заражения COVID-19. Он призвал компании проводить вентиляцию и обеззараживание рабочих мест.

Ранее британские медики [назвали](#) индийский штамм коронавируса наиболее опасным и заразным. По их словам, риск госпитализации при заражении индийским штаммом COVID-19 («дельта») в два раза выше, чем при заражении британским штаммом («альфа»).

https://lenta.ru/news/2021/09/20/virusair/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Мир столкнулся с новой проблемой из-за коронавируса

Bloomberg: пандемия COVID-19 подтолкнула мировой рынок жилья к новым рекордам

Растущие цены на недвижимость вынуждают людей по всему миру отказываться от надежды на обретение собственного жилья. Это феномен, получивший распространение во время пандемии коронавируса. Увеличиваются как цены покупки, так и ставки аренды квадратных метров, [сообщает](#) Bloomberg.

Мировой рынок жилья сломался, констатирует агентство: извечная проблема высокой стоимости недвижимости превратилась в проблему острого жилищного неравенства, и целое поколение рискует с ней не справиться. «Мы стали свидетелями того, как определенные слои общества не допускаются в некоторые районы нашего города — квартиры там им недоступны, — говорит мэр Берлина Михаэль Мюллер. — Так обстоит дело в Лондоне, Париже, Риме, а теперь, к сожалению, зачастую и в Берлине».

В последние 18 месяцев пандемия подтолкнула мировой рынок жилья к новым рекордам — росту стоимости домовладений способствовали сверхнизкие процентные ставки и дефицит предложения. Новые условия стали выгодными для собственников жилья, но не для тех, кто только планировал его приобрести. Таким образом увеличился поколенческий разрыв между беби-бумерами, большинство из которых имеют свое жилье, и миллениалами и поколением Z (зумерами), вынужденно распрощавшимися с мечтой о собственном доме.

Политики предлагают разные варианты решения жилищных проблем: от введения предельной арендной платы и специальных налогов для арендодателей до национализации частной собственности и превращения пустующих офисов в жилье. Но очевидного выхода из сложившейся ситуации нет, отмечает Bloomberg.

Ранее стало известно, что по итогам второго квартала 2021-го Турция стала мировым лидером по росту цен на жилье, там оно за год [подорожало](#) на 29 процентов. Второе место в списке стран с самым быстрым ростом цен на недвижимость заняла Новая Зеландия (плюс 26 процентов). Третье место разделили США и Словакия (плюс 19 процентов). Россия за год переместилась с 14 на десятое место рейтинга с динамикой цен на уровне 14 процентов.

https://lenta.ru/news/2021/09/20/global_housing/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2