



15.09.2021



Глава Минздрава Цой вакцинировался от гриппа

В Казахстане с 15 сентября началась сезонная вакцинация от ОРВИ и гриппа. Министр здравоохранения Алексей Цой получил прививку, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).



"Традиционно получил ежегодную прививку от гриппа. В прошлом году простудных заболеваний не было после прививки. В Казахстане сегодня началась ежегодная кампания по вакцинации против гриппа. Желаем всем здоровья!", - написал Алексей Цой в [Facebook](https://www.facebook.com/).

Вакцинация против ОРВИ и гриппа стартует в Казахстане с 15 сентября и продлится до 15 ноября. По словам вице-министра здравоохранения Марата Шоранова, в этом году на бюджетные средства закуплено 2,5 миллиона доз вакцины "Гриппол плюс" российского производства. Это позволит охватить порядка 13 процентов от общего населения страны при рекомендуемых ВОЗ 10 процентах.

В Министерстве здравоохранения разъяснили, что для лиц из группы риска вакцинация проводится бесплатно, а именно для:

- детей дошкольного и школьного возраста;
- медицинских работников;
- беременных (2-3-й триместр беременности);
- лиц, находящихся в учреждениях закрытого типа (дом ребенка, детские дома, школы-интернаты);
- взрослых и детей с хроническими заболеваниями;
- пожилых лиц старше 60 лет.

Отметим, что Алексей Цой также был одним из первых, кто привился от коронавируса отечественной вакциной QazVac. Глава Минздрава получал прививку в [прямом эфире](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/glava-minzdrava-tsoy-vaktsinirovalsya-ot-grippa-448555/).

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/glava-minzdrava-tsoy-vaktsinirovalsya-ot-grippa-448555/

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ГРИППА СТАРТОВАЛА В КАЗАХСТАНЕ

Дата Сен 15, 2021

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА?

Грипп – это вирусное заболевание, при котором появляются боли в горле, сухой кашель, насморк, мышечная и головная боль, повышение температуры и озноб. В основном вирусное заболевание дает осложнение, открывая путь различным патогенным бактериям, в последствии чего в организме может развиться бактериальной пневмония.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ ОТ ГРИППА

Перед прививкой врач обязательно проводит осмотр пациента, измеряет температуру, частоту дыхания, пульс, интересуется, есть ли у него жалобы на состояние здоровья. При этом учитываются предыдущие реакции на прививки, наличие аллергии на лекарственные препараты, пищевые продукты, имеющиеся хронические заболевания.

www.hls.kz

Она продлится до 15 ноября.

Кто может привиться от гриппа бесплатно

- медицинские работники;
- беременные женщины;
- дети, состоящие на диспансерном учете в медицинской организации;
- дети детских домов, домов ребенка;
- контингент домов престарелых; лица, имеющие высокий риск инфицирования по эпидемиологическим показателям.

<https://hls.kz/archives/32903>

75% работников группы «Самрук-Қазына» получили первую дозу вакцины от коронавируса

75% работников группы «Самрук-Қазына» получили первую дозу вакцины от коронавируса. Для стимулирования сотрудников компания предусмотрела различные бонусы и поощрения, передает МИА «Казинформ».

Как сообщил сегодня в ходе брифинга управляющий директор по корпоративному управлению и социально-трудовым отношениям АО «Самрук-Қазына» Мухтар Манкеев, по состоянию на 11 сентября первый компонент вакцины получили 203 853 сотрудника (74,5%), полностью вакцинированы 182 272 человек или 66,6%. С каждым днем число вакцинированных работников увеличивается, более достоверную информацию на текущий момент можно увидеть на официальном сайте компании.

При этом, как подчеркнул Мухтар Манкеев, вакцинация является полностью добровольной и проходит в соответствии с законом – при информированном согласии работников. «Портфельные компании «Самрук-Қазына» представлены во многих секторах, их стабильная и бесперебойная работа важна для экономики Казахстана. Поэтому вакцинация работников наряду с защитой здоровья, становится фактором укрепления экономической стабильности и благосостояния нашей страны», – отметил спикер.

В портфельных компаниях налажена вакцинация персонала, в том числе с привлечением мобильных групп на производственных объектах. Каждому работнику на выбор предоставляются вакцины, одобренные для применения в нашей стране. В целях увеличения охвата вакцинацией работников в группе компаний фонда применяются такие методы стимулирования работников, как выделение дополнительных отпусков к ежегодному оплачиваемому трудовому отпуску, предоставление оплачиваемых отгуловых дней, проведение розыгрышей среди вакцинированных работников и др. методы. Работники компаний группы могут обсудить вакцинацию в рамках встреч с медработниками, психологами и общественными лидерами. Также функционирует Оперативный штаб фонда по противодействию Covid-19 с целью выработки новых мер по борьбе и стимулированию вакцинации. «В соответствии с поручениями руководства страны о необходимости вакцинации, Фонд «Самрук-Қазына», насчитывающий более 270 тысяч работников, принял активное участие в формировании коллективного иммунитета. На постоянной основе проводится разъяснительная работа - через социальные сети, отраслевые газеты и видеоролики, был запущен челлендж #менекпеалдым #явакцинировался. Все руководители компаний на личном примере подтвердили необходимость вакцинации», - сказал Мухтар Манкеев. В рамках выполнения поручений Главы государства, для поддержки вакцинации населения, Фонд профинансировал закуп 1 млн доз произведенной в ОАЭ вакцины Hayat-Vax. Вакцины были поставлены СК-Фармация и распределены по линии Министерства здравоохранения в регионы в мае текущего года. Также прорабатывается вопрос открытия пунктов вакцинации для населения в зданиях железнодорожных вокзалов и поездах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/75-rabotnikov-gruppy-samruk-kazy-na-poluchili-pervuyu-dozu-vakciny-ot-koronavirusa_a3836701) https://www.inform.kz/ru/75-rabotnikov-gruppy-samruk-kazy-na-poluchili-pervuyu-dozu-vakciny-ot-koronavirusa_a3836701

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	160370 ↑612	148052 (92%) ↑1203	12318	
г. Нур-Султан:	137242 ↑326	132193 (96%) ↑509	5049	
Карагандинская область:	94185 ↑340	85803 (91%) ↑354	8382	
Атырауская область:	49306 ↑93	45674 (93%) ↑411	3632	
Алматинская область:	47541 ↑240	42648 (90%) ↑412	4893	
Павлодарская область:	43659 ↑184	40166 (92%) ↑232	3493	
Восточно-Казахстанская область:	42707 ↑140	33101 (78%) ↑58	9606	
Акмолинская область:	40360 ↑185	36658 (91%) ↑241	3702	
г. Шымкент:	38410 ↑128	37031 (96%) ↑24	1379	
Западно-Казахстанская область:	36319 ↑88	28498 (78%) ↑141	7821	
Костанайская область:	31633 ↑147	27528 (87%) ↑170	4105	
Актюбинская область:	30758 ↑150	26953 (88%)	3805	
Северо-Казахстанская область:	23432 ↑78	21448 (92%) ↑21	1984	
Мангыстауская область:	22584 ↑70	18727 (83%) ↑178	3857	
Жамбылская область:	19098 ↑46	17749 (93%) ↑35	1349	
Кызылординская область:	17106 ↑69	15539 (91%) ↑114	1567	
Туркестанская область:	13608 ↑34	12790 (94%) ↑20	818	
Всего (коронавирус):	848318 ↑2930	770558 (91%) ↑4123	67269	10491 ↑64
Всего (пневмония):	73122 ↑302	60006 (82%) ↑205	12247	869
ИТОГО:	921440 ↑3232	830564 (90%) ↑4328	79516	11360 ↑64

- 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 15.09.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 2930 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 612 чел., г. Нур-Султан - 326 чел., Карагандинская область - 340 чел., Атырауская область - 93 чел., Алматинская область - 240 чел., Павлодарская область - 184 чел., Восточно-Казахстанская область - 140 чел., Акмолинская область - 185 чел., г. Шымкент - 128 чел., Западно-Казахстанская область - 88 чел., Костанайская область - 147 чел., Актюбинская область - 150 чел., Северо-Казахстанская область - 78 чел., Мангыстауская область - 70 чел., Жамбылская область - 46 чел., Кызылординская область - 69 чел., Туркестанская область - 34 чел;

- выздоровело 4123 инфицированных: г. Алматы - 1203 чел., г. Нур-Султан - 509 чел., Карагандинская область - 354 чел., Атырауская область - 411 чел., Алматинская область - 412 чел., Павлодарская область - 232 чел., Восточно-Казахстанская область - 58 чел., Акмолинская область - 241 чел., г. Шымкент - 24 чел., Западно-Казахстанская область - 141 чел., Костанайская область - 170 чел., Северо-Казахстанская область - 21 чел., Мангыстауская область - 178 чел., Жамбылская область - 35 чел., Кызылординская область - 114 чел., Туркестанская область - 20 чел;

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

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
г. Алматы:	<div style="text-align: center;"> ▲ 3129 за сутки 916 736 (45.7%) 916.7 тыс 2 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 4333 за сутки 814 080 (40.6%) 814.1 тыс 2 млн </div>
Северо-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 1043 за сутки 233 091 (43.1%) 233.1 тыс 540.8 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 902 за сутки 209 966 (38.8%) 210 тыс 540.8 тыс </div>
Восточно-Казахстанская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 6401 за сутки 634 051 (46.6%) 634.1 тыс 1.4 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 6958 за сутки 501 842 (36.9%) 501.8 тыс 1.4 млн </div>
г. Шымкент:	<div style="text-align: center;"> ▲ 3786 за сутки 465 274 (42.3%) 465.3 тыс 1.1 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 2207 за сутки 391 932 (35.6%) 391.9 тыс 1.1 млн </div>
Павлодарская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 902 за сутки 288 810 (38.5%) 288.8 тыс 749.8 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 1504 за сутки 249 540 (33.3%) 249.5 тыс 749.8 тыс </div>
Акмолинская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 964 за сутки 274 345 (37.3%) 274.3 тыс 735.9 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 1625 за сутки 235 604 (32%) 235.6 тыс 735.9 тыс </div>
Костанайская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 869 за сутки 310 834 (36.1%) 310.8 тыс 861.7 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 1671 за сутки 270 058 (31.3%) 270.1 тыс 861.7 тыс </div>
Карагандинская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 1437 за сутки 504 074 (36.7%) 504.1 тыс 1.4 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 2607 за сутки 430 577 (31.3%) 430.6 тыс 1.4 млн </div>
Туркестанская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 4577 за сутки 815 405 (39.6%) 815.4 тыс 2.1 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 1367 за сутки 634 826 (30.8%) 634.8 тыс 2.1 млн </div>
г. Нур-Султан:	<div style="text-align: center;"> ▲ 1071 за сутки 423 344 (34.9%) 423.3 тыс 1.2 млн </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 1817 за сутки 366 636 (30.3%) 366.6 тыс 1.2 млн </div>
Кызылординская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 261 за сутки 288 379 (35%) 288.4 тыс 823.1 тыс </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 1455 за сутки 241 509 (29.3%) 241.5 тыс 823.1 тыс </div>
Алматинская область:	<div style="text-align: center;"> ▲ 2717 за сутки </div>	<div style="text-align: center;"> ▲ 3081 за сутки </div>

	720 тыс 719 983 (34.4%) 2.1 млн	600.5 тыс 600 494 (28.7%) 2.1 млн
Жамбылская область:	405 тыс 405 035 (35.3%) 1.1 млн ↑2275 за сутки	320.2 тыс 320 209 (27.9%) 1.1 млн ↑2774 за сутки
Актюбинская область:	303.5 тыс 303 491 (33.6%) 902.1 тыс ↑1290 за сутки	250 тыс 249 968 (27.7%) 902.1 тыс ↑1421 за сутки
Западно-Казахстанская область:	213.1 тыс 213 088 (32.1%) 664.1 тыс ↑763 за сутки	182 тыс 181 989 (27.4%) 664.1 тыс ↑1311 за сутки
Атырауская область:	213.4 тыс 213 409 (32.1%) 664 тыс ↑1116 за сутки	163.3 тыс 163 349 (24.6%) 664 тыс ↑1616 за сутки
Мангыстауская область:	150.8 тыс 150 780 (20.6%) 731.7 тыс ↑751 за сутки	119.8 тыс 119 752 (16.4%) 731.7 тыс ↑827 за сутки

* 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>

77 человек умерли от коронавируса и пневмонии за сутки в Казахстане

Обновлены данные о смертельных случаях коронавирусной инфекции и пневмонии в Казахстане, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МЗ РК.

По информации Минздрава, за 13 сентября зарегистрировано 64 летальных исхода при подтвержденном COVID-13 (ПЦР+) и 13 летальных исходов пневмонии с признаками коронавируса (ПЦР-).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/77-chelovek-umerli-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-za-sutki-v-kazahstane_a3836448) https://www.inform.kz/ru/77-chelovek-umerli-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-za-sutki-v-kazahstane_a3836448

198 пациентов с коронавирусом находятся на ИВЛ - Минздрав РК

На 15 сентября лечение от КВИ продолжают получать 75 685 человек (67 269 КВИ+ и 8 416 КВИ-), передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства здравоохранения.

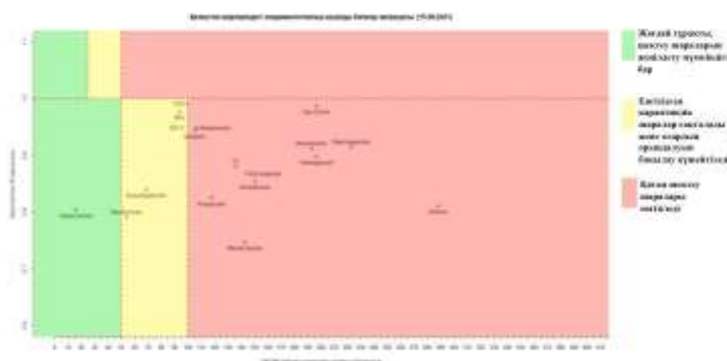
В стационарах находится 14 335 пациентов, амбулаторно лечатся 61 350 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 136 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 350 пациентов, на аппарате ИВЛ – 198 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/198-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk_a3836439) https://www.inform.kz/ru/198-pacientov-s-koronavirusom-nahodyatsya-na-ivl-minzdrav-rk_a3836439

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 ағуалды бағалау матрицасы (15.09.2021)



По состоянию на 15.09.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (11) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Атырауская, Алматинская, Павлодарская, Акмолинская, г. Шымкент, Костанайская, Актюбинская, Мангыстауская;
- в «желтой» зоне (5) - Восточно-Казахстанская, Западно-Казахстанская, Северо-Казахстанская, Жамбылская, Кызылординская;
- в «зеленой» зоне (1) - Туркестанская.

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

РЕГИОНЫ

С очередного тоя в Алматы вывели 40 человек

Информацию о прерванном тое в городе Алматы озвучили представители мониторинговой группы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По факту собран административный материал для передачи в управление санитарно-эпидемиологического контроля. Напомним, что, несмотря на спад заболеваемости, все мероприятия с массовым скоплением людей в Алматы находятся под запретом. Жителей и гостей города призывают не посещать банкеты, свадебные торжества, так как там могут находиться бессимптомные носители коронавирусной инфекции. Всего с 9 по 12 сентября в Алматы выявили 34 нарушения карантинных мер со стороны юридических лиц. В городе продолжают усиленно работать 40 мониторинговых групп. С начала года проверками охвачен 39 051 объект, выявлено 3708 объектов с нарушениями карантинных мер. Составлено 5847 протоколов, из них наложено на юридические лица 628 протоколов на сумму 220 165 910 тенге, в отношении физических лиц за нарушение масочного режима составлено 5219 протоколов на сумму 229 655 410 тенге. В отношении злостных нарушителей карантина в суды передано 76 дел, из них по 67 материалам приняты решения о приостановлении деятельности.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/s-ocherednogo-toya-v-almaty-vyveli-40-chelovek_a3836783

В инфекционных стационарах Алматы снижается количество пациентов

На данный момент в больницах мегаполиса находятся 2 891 пациент с Covid-19.

Так, 14 сентября из инфекционных стационаров было выписано 387 человек, поступило – 220.

— Итого в инфекционных стационарах (5 230 коек) физически находится 2 891 человек. В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего 283. На ИВЛ – 50, на неинвазивной ИВЛ – 122, High flow — занято 92 аппарата, — сообщили в Управлении общественного здоровья Алматы.

На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 6 409 пациента, с симптомами – 6 238 с легкой и средней степенью, без симптомов – 171.

За 14 сентября 2021 года в городе зарегистрировано 612 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 593 случаев с симптомами и 19 без симптомов, передает МИА «Казинформ».

<https://365info.kz/2021/09/v-infektsionnyh-statsionarah-almaty-snizhaetsya-kolichestvo-patsientov>

Инфекционист из Алматы призвала горожан мобилизовать силы в борьбе с коронавирусом

Врач-инфекционист городской клинической больницы №5 управления общественного здоровья города Алматы Ольга Антипова сообщила, что вакцины помогают перенести заболевание коронавирусом в легкой форме, к тому же защищают от постковидного синдрома, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам О. Антиповой, ежегодно вакцины спасают миллионы жизней. Они работают одинаково. «Их действие заключается в настройке и подготовке защитных сил организма – его иммунной системы к распознаванию и отражению атаки определенных вирусов и бактерий. Впоследствии при встрече с такими болезнетворными возбудителями организм сразу же мобилизует силы для их уничтожения и тем самым предотвращает болезнь», - отмечает врач. Говоря о вакцинации, О. Антипова сообщила, что в Казахстане в настоящее время используются два типа вакцин: инактивированные вакцины Nauat-Vax, QazVac, КоронаВак, Vero Cell и векторная вакцина «Спутник-V». В каждой поликлинике открыты прививочные пункты, а также для удобства населения прививочные пункты размещены в торговых центрах и на базарах. К примеру, в городской клинической больнице №5 размещено два прививочных пункта, еще один пункт вакцинации находится в торговом центре «Достык Плаза».

«Все пункты вакцинации оснащены холодильным оборудованием с соответствующим температурным режимом для хранения в зависимости от вида вакцин: от плюс 2 °С до плюс 8 °С для инактивированных вакцин и минус 18 °С и ниже для векторной вакцины «Спутник-V», - рассказала О. Антипова. Перед вакцинацией проводится опрос, заполняется анкета. Проводится обязательный осмотр врача с измерением температуры тела, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, частоты сердечных сокращений, артериального давления. Анализируя все данные, врач решает вопрос о допуске к проведению вакцинации. «Да, мы видим, что некоторые люди заболевают после прививки, но их небольшое количество и они болеют легко. Поэтому призываю всех идти на вакцинацию. Не добившись коллективного иммунитета, мы никогда не справимся с пандемией», - говорит врач-инфекционист.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/infekcionist-iz-almaty-prizvala-gorozhan-mobilizovat-sily-v-bor-be-s-koronavirusom_a3836777

За несоблюдение масочного режима оштрафовали 52 алматинца

В Алматы за несоблюдение масочного режима в общественном транспорте оштрафовано 52 человека, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В Алматы мониторинговые группы проверили соблюдение масочного режима в 108 автобусах и троллейбусах. По данным эпидемиологов, среди вероятных мест заражения коронавирусом указывается общественный транспорт, в этом сегменте усилена работа проверяющих. Они следят, чтобы пассажиры и водители транспорта правильно надевали маски. К примеру, в ходе проверок 13-14 сентября в Алматы за несоблюдение масочного режима в общественном транспорте к административной ответственности привлечены 52 физических лица и 1 юридическое

лицо по статье 425 части 1 КоАП РК. За два дня проведен мониторинг более чем в 222 автобусах. Нарушения выявлены в городских маршрутах №34, 36, 72, 73, 102, 135, 217, 120, 25, 65, 66, 5, 19, 66, 141, 29, 202, 78, 23, 47, 118, 16, 67, 11. Всего с начала года в общественном транспорте проведен мониторинг в 688 автобусах, выявлены 140 нарушителей среди пассажиров.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/za-nesoblyudenie-masochnogo-rezhima-oshtrafovali-52-almatince_a3836790](https://www.inform.kz/ru/za-nesoblyudenie-masochnogo-rezhima-oshtrafovali-52-almatince_a3836790)

Число мест в инфекционных стационарах Шымкента уменьшили вдвое

Число заболевших коронавирусом в Шымкенте стремительно сокращается. Одним из доказательств этого является то, что более 50 процентов коек в нескольких провизорных стационарах города на сегодняшний день освободилось. В частности, инфекционные центры располагают 4 350 койко-местами, из которых сокращены 2 397.

Сегодня в Шымкенте работают 25 инфекционных стационаров. В связи со стабилизацией эпидемиологической ситуации 13 из них закрыты. Медицинские учреждения города перешли на нормальный режим работы. То есть теперь пациенты будут продолжать получать плановое лечение, как и раньше.

По официальным данным, все специализированные инфекционные стационары имеют 1 953 койко-места. Сейчас общая наполняемость койко-мест в стационарных центрах составляет 36 процентов. Стоит отметить, что Шымкент по вакцинации против COVID-19 лидирует среди регионов республики с показателем 86,8 процента.

За последние сутки в городе вакцинировано 7 286 человек (I компонентом - 4 933, II компонентом - 2 353). Всего с начала прививочной кампании вакцинацию прошли 467 916 жителей мегаполиса. Из них получили оба компонента прививки 388 362 человека.

<https://tengrinews.kz/news/chislo-mest-infektsionnyih-statsionarah-shymkenta-umenshili-448642/>

65% населения Алматинской области вакцинировались от КВИ

В Алматинской области первым компонентом вакцины от коронавируса привито 719 941 человек, это 65% населения, вторым - 600 456 (55%), передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала года в Алматинскую область поступило 807 435 доз первого компонента вакцины. Из второго компонента вакцины получено 735 060 доз. На сегодняшний день в области осталось 87 494 доз первого компонента и 134 604 дозы второго компонента вакцины. На 15 сентября первым компонентом вакцины привито 719 941 (65%) человек, вторым привито 600 456 (55%) жителей», - сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области. На сегодня в области зарегистрировано 47 540 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами 34 250. За последние сутки зарегистрировано 240 случаев COVID-19, из них 190 симптомных и 50 бессимптомных случаев. Среди них детей до 14 лет - 59 и 11 случаев среди студентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/65-naseleniya-almatinskoy-oblasti-vakcinirovalis-ot-kvi_a3836535](https://www.inform.kz/ru/65-naseleniya-almatinskoy-oblasti-vakcinirovalis-ot-kvi_a3836535)

На 3,8 млн тенге оштрафовали нарушителей с «красным» статусом в Алматинской области

В Алматинской области по Ashuq зафиксировано 2346 нарушителей карантина с «красным» и 813 посетителей с «желтым» статусом. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В области 8933 объекта являются участниками пилотного проекта Ashuq. Мониторинговой группой охвачено 5099 субъектов малого и среднего бизнеса. Выявлены факты недобросовестного использования приложения, 997 участников проекта были исключены из Ashuq. «По данным Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности за период с 10 июня по 15 сентября 2021 года, выявлено 3159 нарушений гражданами нашей области санитарно-карантинного режима. В том числе, зафиксировано 2346 человек с «красным» и 813 посетителей с «желтым» статусом. Наложено 89 штрафов в отношении лиц с «красным» статусом на сумму 3 894 175 тенге. Также выдано 295 постановлений с требованиями о необходимости соблюдения условий домашнего карантина в отношении граждан с «желтым» статусом», - сообщили в департаменте.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-3-8-mln-tenge-oshtrafovali-narushiteley-s-krasnym-statusom-v-almatinskoy-oblasti_a3836527](https://www.inform.kz/ru/na-3-8-mln-tenge-oshtrafovali-narushiteley-s-krasnym-statusom-v-almatinskoy-oblasti_a3836527)

Штрафы получили супруги за подделку ПЦР-тестов в Актобе

Суд в Актобе вынес приговор супругам, которые подделывали и продавали справки о результатах ПЦР-тестов. Об этом сообщил прокурор района Алматы в Актобе Жасулан Даулембаев, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz)

"Суд признал обвинение обоснованным и назначил наказание в виде штрафа в размере **200 МРП (583 400 тенге)** каждому из подсудимых", - сообщил прокурор.

Ранее сообщалось, что супружеская пара за денежное вознаграждение [занималась подделкой справок о результатах ПЦР-тестов](#). За подделку каждой справки супруги получали **по 7 500 тенге**, поддельные ПЦР-справки в дальнейшем предоставлялись для прохождения санитарного контроля на границе с Российской Федерацией. Всего прокурор согласовал процессуальные решения **по 11 фактам** подделки справок.

В августе сотрудники полиции выявили факты [подделки паспортов вакцинации в Алматы братом и сестрой](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/shtrafyi-poluchili-supruqi-za-poddelku-ptsr-testov-v-aktobe-448625/). https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/shtrafyi-poluchili-supruqi-za-poddelku-ptsr-testov-v-aktobe-448625/

Об эпидемиологической ситуации в регионе рассказали в Атырау

Об эпидемиологической ситуации на 15 сентября в регионе рассказали в Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, 93 человека заболели COVID-19 за сутки; 627 пациентов получают лечение в инфекционных стационарах; 55 пациентов лежат в реанимации; 7 человек в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ; 5 человек скончались от COVID-19 за сутки; 2 416 пациентов

получают лечение на дому; 441 человек вылечился. В области продолжается прививочная компания. I компонентом вакцин от COVID-19 привиты 213 347 человек; II компонентом - 163 284 человека.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ob-epidemiologicheskoy-situacii-v-regione-rasskazali-v-atyrau_a3836833](https://www.inform.kz/ru/ob-epidemiologicheskoy-situacii-v-regione-rasskazali-v-atyrau_a3836833)

За сутки COVID-19 подтвердился у 93 жителей Атырауской области

За сутки COVID-19 подтвердился у 93 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остается город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 93 заболевших коронавирусной инфекцией. В Атырау подтверждено 63 новых случая заражения. В результате скрининга выявлено семь заболевших на месторождении Тенгиз. В Жылыойском районе - 10 заболевших, в Индерском районе - три, в Исатайском - два, в Кызылкогинском - три человека, в Курмангазинском - три, в Махамбетском районе выявлено шесть инфицированных. Заболевание у 63 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 30 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечился 441 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 2 416 человек, в модульной больнице - 142, во второй областной больнице – 128 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 61, в кардиоцентре - 12, в ж/д больнице - 14 пациентов, в общежитиях - 28, в районных инфекционных стационарах - 125. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 118 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне. Как ранее сообщалось, число тяжелобольных COVID-19 снижается в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-podtverdilsya-u-93-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3836667](https://www.inform.kz/ru/za-sutki-covid-19-podtverdilsya-u-93-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3836667)

Прививки от КВИ получили 213 тысяч жителей Атырауской области

В регионе, где продолжается массовая вакцинация населения от Covid-19, за сутки прививки получили 1 143 человека, передаёт корреспондент МИА «Казинформ». Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за день первый компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 1 143 местных жителя. Среди привившихся: 17 медиков, 15 педагогов, 33 студента, 8 госслужащих, 2 сотрудника закрытых учреждений, 100 человек с хроническими заболеваниями, 968 местных жителей. Всего в период с 1 февраля первым компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинировано 213 347 человек. Вторым компонентом вакцин привито 163 284 местных жителя. Напомним, что в регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92. Как ранее сообщалось, за сутки COVID-19 подтвердился у 93 жителей Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/privivki-ot-kvi-poluchili-213-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3836715](https://www.inform.kz/ru/privivki-ot-kvi-poluchili-213-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3836715)

Оқушыларға вакцина салу жоспары туралы құжат тарады. Шенеунік жазаланды

Желіде Қызылорда облысында 12 жастан асқан балаларға коронавирусқа қарсы вакцина салу жоспарланғаны, осыған орай, екпе салдыратын балалардың тізімін дайындау туралы жазылған хат тарады. Облыстық Білім басқармасының өкілдері бұл жағдайға байланысты пікір білдірді, - деп хабарлайды [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) тілшісі.

Қызылорда облысының Білім басқармасы баспасөз қызметі өкілдерінің сөзінше, ата-аналарды аландатып, қоғамда екіұдай пікір туғызған аудандық білім бөлімі басшысының қызметтік жауапкершілігі қаралып, тәртіптік жаза қолданылған. Алайда шенеунік қалай жазаланғаны белгісіз қалып отыр.

"Заңға сәйкес, 18 жасқа дейінгі балаларға ата-аналардың келісімінсіз ешқандай екпе жұмыстары жүргізілмейді. Өздеріңізге белгілі, екпе жасау алдында әр ата-анаға келісім парағы беріледі. Арнайы келісімсіз балаға екпе жасалмайды. Бұл жағдайға байланысты Білім және ғылым министрілігі, Білім басқармасы тарапынан балаларға екпе жұмыстарын жүргізу туралы қандай да бір құжат қабылдаған емес", - деді облыстық білім басқармасының басшысы Ақзира Қасымова.

Ведомство баспасөз қызметінің мәліметінше, Желіде тараған хат Ұлттық екпе күнтізбесіне сәйкес егілетін вакциналар (БЦЖ, қызылша, қызылшаға қарсы, АБКДС+ХиБ+ИПВ) туралы мектептердегі ата-аналар комитеті өкілдеріне ақпараттық-түсіндірме жұмыстарын жүргізу мақсатында мәлімет жинақтау үшін жолданған.

"Бүгінде республика көлемінде 12 жастан асқан балаларды коронавирус инфекциясына қарсы вакциналау мәселесі қарастырылып жатыр, дегенмен, бұл түпкілікті шешілмеген және балаларға арналған вакцина біздің елге жеткізілген жоқ", - деді Әлия Мүтәліпқызы.

Бүгінде басқарма хат мазмұнындағы тізім жинақтау мәселесін дереу тоқтатқан. Ешқандай білім ұйымдарынан тізім жинау процесі жасалған жоқ. Хаттың күші жойылды.

Еске салайық, бұған дейін ДСМ Қоғамдық денсаулық сақтау ұлттық орталығының басқарма төрағасының орынбасары Айнагүл Қуатбаева бүгінде мектептерде вакцинация жүргізіліп жатқан жоқ екенін және Қазақстанға балаларға арналған екпе келген жағдайдың өзінде ол [тек ата-анасының рұқсатымен](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/okushyilarga-vaktsina-salu-josparyi-turalyi-kuiat-taradyi-448443/) салынатынын айтқан болатын.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/okushyilarga-vaktsina-salu-josparyi-turalyi-kuiat-taradyi-448443/

Случаи коронавирусной инфекции регистрируются в школах Карагандинской области

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РК «О проведении санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению коронавирусной инфекции в организациях образования в 2021-2022 учебном году» от 25 августа 2021 года № 36 в организациях образования всех форм собственности и ведомственной принадлежности обучение проводится в штатном формате. При условии строжайшего соблюдения требований к работе школ, колледжей и высших учебных заведений, интернатов и общежитий на период введения ограничительных мероприятий.

С 01 сентября случаи COVID-19 зарегистрированы в 144 школах, заболело 450 обучающихся и 31 педагог. На сегодняшний день, в школах на дистанционное обучение были переведены более 400 классов, закрытых на карантин учреждений нет. В соответствии с подпунктом 1) пункта 3 ППГСВ РК № 36 осуществляется дифференцированный подход к введению карантина в организациях образования.

Территориальными управлениями санитарно-эпидемиологического контроля, по каждому случаю регистрации заболеваемости, проводятся противоэпидемические мероприятия: устанавливается круг близких контактных, все направляются на домашний карантин, находятся под медицинским наблюдением, в школах проводится заключительная дезинфекция.

Департаментом санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области совместно с областными управлениями образования и здравоохранения издан приказ о взаимной информации и взаимодействии при регистрации коронавирусной инфекции и проведении санитарно-противоэпидемических профилактических мероприятий в организациях образования. В соответствии с данным приказом, специалистами территориальных УСЭК и отделов образования проводится выездной мониторинг за соблюдением требований Постановлений Главного государственного санитарного врача.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/255958?lang=ru>

Пять ковидных госпиталей закрыли из-за улучшения эпидситуации в Карагандинской области

В Карагандинской области закрыли пять освободившихся ковидных госпиталей. Стационары вернулись в штатный режим работы для оказания многопрофильной медицинской помощи населению, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В регионе отмечается снижение показателя заболеваемости почти в два раза. В среднем мы выявляем до 350 случаев ежедневно. В связи с этим у нас уменьшилась загрузка коечного фонда. Всего развернуто 4 264 койки, до этого мы свернули 1 433 из них – закрыли пять ковидных госпиталей. Они возвращены для оказания многопрофильной помощи населению Карагандинской области. Загрузка коек КВИ составляет 29 процентов», – сообщил руководитель управления здравоохранения Гамаль Токсамбаев. В реанимационных отделениях госпиталей находится 80 пациентов. Многие из них поступили в инфекционные стационары после длительного самолечения с большим процентом поражения легких. К аппаратам ИВЛ подключены 27 человек. Несмотря на спад показателя заболеваемости, расслабляться еще рано. Регион по-прежнему остается в «красной» зоне. «Мы призываем жителей области не заниматься самолечением, соблюдать все ограничительные меры и беречь себя и своих близких», – обратился к карагандинцам Гамаль Токсамбаев. За прошедшие сутки, 14 сентября, в области зарегистрировано 340 новых случаев КВИ, выздоровели 354 человека.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/pyat-kovidnyh-gospitalej-zakryli-iz-za-uluchsheniya-epidsituacii-v-karagandinskoy-oblasti_a3836540\]\(https://www.inform.kz/ru/pyat-kovidnyh-gospitalej-zakryli-iz-za-uluchsheniya-epidsituacii-v-karagandinskoy-oblasti_a3836540\)](https://www.inform.kz/ru/pyat-kovidnyh-gospitalej-zakryli-iz-za-uluchsheniya-epidsituacii-v-karagandinskoy-oblasti_a3836540)

Три заведения нарушили карантин в Сарыагаше

- Три заведения нарушили карантин в Сарыагаше. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Polisia.kz](https://www.polisia.kz).

Участковые МПС Сарыагашского РОП продолжают профилактические мероприятия по контролю за соблюдением жителями постановления главного санитарного врача и требований карантинного режима. Стражи порядка проводят проверку увеселительных заведений, магазинов и частных домов на предмет нарушения ограничительных мер и проведения свадебных торжеств. В результате рейдовых отработок около 21:00 часов на одной улиц районного центра полицейские установили сельчан, устроивших той в местной тойхане с нарушением карантина. Также примерно в 01:00 часов ночи на другой улице участковые выявили кафе, работавшее после установленного карантинного времени. Аналогичное нарушение пресекли и в кафе, расположенном на трассе Шымкент-Жетысай возле города Сарыагаша. Заведение работало с нарушением требований карантинного режима до 00:30 часов ночи. По всем выявленным фактам в отношении владельцев заведений и организаторов тоев собрали материалы и направили в СЭС для привлечения нарушителей к административной ответственности.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/tri-zavedeniya-narushili-karantin-v-saryagashe_a3836695\]\(https://www.inform.kz/ru/tri-zavedeniya-narushili-karantin-v-saryagashe_a3836695\)](https://www.inform.kz/ru/tri-zavedeniya-narushili-karantin-v-saryagashe_a3836695)

ЗАРУБЕЖЬЕ

В ООН заявили о необходимости вакцинировать всех людей к концу 2022 года

Все люди мира должны быть вакцинированы от коронавируса к концу 2022 года, заявил новый председатель Генеральной Ассамблеи ООН Абдулла Шахид.

«Я собираюсь сделать всё, что в силах председателя ГА ООН, чтобы удостовериться, что мы можем добиться поставленной цели — провести вакцинацию всех людей до единого к концу 2022 года», — приводит ТАСС слова Шахида на брифинге.

Он уточнил, что в начале следующего года собирается организовать встречу высокого уровня по вопросу вакцинного неравенства.

Ранее стало известно, что всего в мире [зафиксировали 225 024 781 случай](#) коронавирусной инфекции. За сутки было выявлен 451 361 заболевший COVID-19.

https://russian.rt.com/world/news/906914-lyudi-oon-vakcinaciya?utm_source=smi2

В ВОЗ назвали число случаев коронавируса в мире

Всего в мире зафиксировали 225 024 781 случай коронавирусной инфекции. За сутки было выявлен 451 361 заболевший COVID-19.

Об этом свидетельствуют [данные](#) Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Отмечается, что число скончавшихся пациентов с COVID-19 достигло 4 636 153.

https://russian.rt.com/world/news/906881-voz-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

ВОЗ приостановила одобрение российской вакцины от ковида «Спутник»

Процедура продолжится после новой инспекции завода-изготовителя (какого или каких именно, не уточняется). Замглавы латиноамериканского филиала ВОЗ доктор Жарбас Барбоса объявил, что приостановка связана с тем, что во время инспекции одной из фабрик, которая составляет часть производства «Спутника», не было обнаружено, что, цитата, «эта фабрика согласна с применением надлежащих практик производства».

В середине июня экспертная группа ВОЗ выявила нарушения на производстве «Спутника» в Уфе. Претензии были связаны с защитой окружающей среды. К другим предприятиям у экспертов замечаний не было.

https://echo.msk.ru/news/2904472-echo.html?utm_source=smi2

Поздравление Президента Российской Федерации В.В. Путина с 99-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы 15.09.2021 г.



Президент Российской Федерации В.В. Путин поздравил коллектив Роспотребнадзора — сотрудников и ветеранов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с 99-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18949

Поздравление Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина с 99-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы 15.09.2021 г.



Председатель Правительства Российской Федерации М.В. Мишустин поздравил коллектив Роспотребнадзора — сотрудников Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с 99-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18974

Поздравление Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой с 99-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы 15.09.2021 г.



https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18980

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны!

С чувством глубокой признательности, от всей души поздравляю вас с 99-летием государственной санитарно-эпидемиологической Службы!

История хранит множество страниц, в которые навечно вписаны подвиги наших с вами коллег и сослуживцев. За почти вековую историю сотрудники санитарной службы с достоинством и стойкостью преодолевали все трудности и вызовы, которые им ставила сама жизнь.

Наш опыт показывает, что специалисты санитарно-эпидемиологической службы всегда достигают поставленных целей и готовы решать самые сложные задачи. В основу государственного характера нашей деятельности заложены не только принципы профилактической медицины, но и забота о человеке, его здоровье, благополучии и его правах как потребителя.

Плодотворное наследие наших наставников и учителей, энергия молодых специалистов и ученых научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора дали нам возможность отразить атаку невидимого врага, встать буквально грудью на его пути и защитить страну и людей от нового коронавируса.

Все вместе, как одно единое целое, мы продолжаем круглосуточно трудиться и вдохновлять коллег на новые свершения. Хочу подчеркнуть, что мы достойно прошли испытание пандемией, нам удалось избежать взрывного роста заболеваемости, сохранить здоровье россиян, поддержать и восстановить экономику.

Наши точки научно-технического роста — это более 30 научных организаций, которые разрабатывают новейшие диагностические системы, вакцины, системы эпидпрогнозирования и анализа, мобильные лабораторные комплексы и цифровые решения.

Специалисты Роспотребнадзора востребованы не только в нашей стране, особенно это стало очевидно с началом пандемии. Наши эпидемиологи, вирусологи, санитарные врачи выезжали за пределы Российской Федерации для работы в очагах и помощи людям в других государствах, чтобы сохранить безопасность единого эпидемиологического пространства.

В этот важный для нас день, в день образования государственной санитарно-эпидемиологической Службы хочется еще раз напомнить, что мы сопровождаем человека с первых дней жизни, защищаем и детей, и взрослых от опасных заболеваний, сохраняем и укрепляем здоровье людей!

Дорогие ветераны Службы! Хочу еще раз поблагодарить всех вас и подчеркнуть, что все, чем мы сейчас гордимся, используем в ежедневной работе, прежде всего ваша заслуга! Именно вы строили и формировали авторитет нашей Службы, накапливали и развивали достижения, приумножали кадровый потенциал, научную и лабораторную базу. Мы гордимся вами, мы помним и любим вас, мы бесконечно благодарны вам за бесценный практический и жизненный опыт!

Дорогие коллеги! Ни для кого не секрет, что с тех, кто много работает с людьми и много делает для людей, всегда высокий спрос. Мы с вами выбрали профессию, в которой необходимо быть требовательными прежде всего к самим себе, каждый день подтверждать на деле свой профессионализм и компетенции, проверять на прочность характер и тренировать волю. Кроме этого, наша работа полна милосердия, сопереживания, эмпатии, сочувствия и любви к людям.

Каждый из вас своим трудолюбием и верностью заветам наших предшественников вносит колоссальный вклад в сохранение качества жизни, здоровья и благополучия людей нашей большой страны!

Искренне желаю всем коллективам территориальных органов и подведомственных учреждений Роспотребнадзора, санитарно-эпидемиологическим службам министерств и ведомств плодотворной работы, творческих, практических и научных успехов, преданности делу, которому мы служим!

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

А.Ю. Попова

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news_time/news_details.php?ELEMENT_ID=18833

Песков сравнил эффективность «Спутника V» и Путина

И Владимир Путин, и вакцина «Спутник V» работают «в обычном режиме», но эффективность Путина все же выше, считает пресс-секретарь президента

Владимир Путин в качестве президента России так же эффективен, как вакцина от коронавирусной инфекции «Спутник V». Об этом заявил журналистам его пресс-секретарь Дмитрий Песков, отвечая на вопрос о самочувствии президента, передает «Интерфакс».

«Скажу так: и Путин, и «Спутник V» работают в обычном режиме. Эффективность «Спутника V» доказана, она весьма высокая, эффективность президента Путина еще выше», — сказал Песков, подчеркнув, что Путин «абсолютно здоров».

14 сентября Путин ушел на самоизоляцию из-за случаев COVID-19 в его окружении. Из-за самоизоляции президент будет участвовать в нескольких мероприятиях ОДКБ и Шанхайской организации сотрудничества в режиме видеоконференции, а не лично, как это планировалось ранее. Путин при этом совершенно здоров, его ПЦР-тесты отрицательные, говорил ранее Песков.

<https://www.rbc.ru/politics/15/09/2021/6141bfa29a79471d66237087>

В России выявили на 1 тыс. больше заразившихся COVID, чем накануне

За последние сутки в России коронавирусной инфекцией COVID-19 заразился 18 841 человек, что на 1004 человека, или 5,6%, больше, чем днем ранее, свидетельствуют данные федерального оперативного штаба. Ниже отметки 18 тыс. показатель суточной заражаемости продержался лишь один день.

Больше всего зараженных COVID за последние сутки традиционно выявлено в Москве (1838) и Санкт-Петербурге (1609). При этом именно в Петербурге зафиксирован резкий скачок заражаемости — днем ранее здесь было выявлено лишь 839 новых больных COVID.

В первую пятерку регионов, где зафиксировано наибольшее число новых заражений коронавирусом, также вошли:

- Московская область — 790;
- Свердловская область — 502;
- Воронежская область — 473.

За те же сутки в России от COVID, по данным оперативного штаба, скончались 792 человека (днем ранее [781](#)). При этом больше всего смертей зафиксировано в Москве (49) и Санкт-Петербурге (38). В число лидеров по уровню смертности также вошли следующие регионы:

- Свердловская область — 38;

- Краснодарский край — 33;
- Нижегородская область — 29.

Общее число смертей от COVID в России с начала пандемии, по данным оперативного штаба, составило 195 041. Однако данные оперативного штаба по смертности отличаются от данных [Росстата](#), который только с апреля прошлого года по июль текущего насчитал почти 367,5 тыс. летальных исходов. Росстат включает в свою статистику умерших от других заболеваний на фоне COVID, а также тех, у кого вирус обнаружили уже после смерти.

<https://news.mail.ru/society/47937290/>

Глава Роспотребнадзора заявила о снижении иммунной прослойки к COVID-19

Глава Роспотребнадзора Анна Попова заявила о снижении иммунной прослойки к COVID-19, в связи с чем призвала граждан сделать прививку от гриппа.



"Хочу подчеркнуть, что вакцинироваться против этой инфекции очень важно. Вот в прошлом году мы гриппа практически не видели, потому что привили от этой инфекции 60% населения РФ. Но в этом году "иммунная прослойка" людей, имеющих защиту от вирусов гриппа, стала меньше — именно потому, что мало болели", — рассказала Попова в интервью радио ["Комсомольская правда"](#).

Глава Роспотребнадзора отметила, что появилась новая группа риска к этому заболеванию — люди, перенесшие COVID-19. Попова добавила, что среди взрослых граждан России от коронавируса прививки сделали более 39

миллионов взрослых россиян.

"Это те, кто полностью закончил прививочный курс. У нас еще, по статистике, 7 миллионов переболевших взрослых россиян", — сказала Попова.

По ее словам, вирус мутирует, приспосабливаясь к иммунной защите человека, обретая навык ее обходить.

<https://www.m24.ru/news/medicina/15092021/182831?from=smi2agg>

Попова рассказала об особенностях дельта-штамма коронавируса

Попова: штамм "дельта" быстрее распространяется, но не вызывает очень тяжелых заболеваний

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 15 сен - РИА Новости. Штамм "дельта" быстрее распространяется, но не вызывает очень тяжелых заболеваний, заявила глава Роспотребнадзора [Анна Попова](#).

"Его "преимущество" в том, что он не вызывает очень тяжелых заболеваний, он быстрее распространяется, это да, ещё и поэтому надо привиться и носить маску", — сказала Попова журналистам.

Она отметила, что, очевидно, коронавирус останется с нами надолго, скорее всего, он будет искать свою нишу и останется навсегда.

<https://ria.ru/20210915/delta-1750133985.html>

Попова рассказала, как вакцинироваться от гриппа и коронавируса

Глава Роспотребнадзора Анна Попова рассказала, как вакцинироваться от гриппа и коронавируса.

«В разных странах проводят исследования, у нас в России действует именно это правило — месяц перерыва между прививками от гриппа и коронавируса», — заявила она в беседе с радио «Комсомольская правда».

По её словам, те, кто переболел COVID-19 или привился от него больше месяца назад, могут вакцинироваться от гриппа без этого интервала, передаёт [kp.ru](#).

https://russian.rt.com/russia/news/907066-vakcinaciya-gripp-koronavirus?utm_source=smi2

Определены первые 500 победителей лотереи среди привившихся от COVID-19

В России подведены итоги первого розыгрыша денежных призов среди вакцинированных от коронавирусной инфекции. О том, где и как узнать результаты, утром 15 сентября, написали на [сайте](#) правительства России.

Было выбрано 500 победителей, которые получат приз — 100 тыс. рублей. Номера победивших сертификатов можно будет узнать на [сайте](#) «Бонус за здоровье» — где необходимо будет ввести свой номер сертификата о вакцинации. Как сообщается на сайте правительства России, информация о выигрыше также будет доступна на портале госуслуг в личном кабинете. Пользователи мобильного приложения портала также получают push-уведомления о победе.

Розыгрыш для привившихся от [коронавируса](#) россиян проходит с 1 сентября по 1 декабря 2021 года и проводится правительством России. В лотерее разыгрывается тысяча наград по 100 тыс. рублей среди тех, кто закончил полный курс вакцинации. Такая инициатива проводится с целью замотивировать граждан к прививке от коронавируса.

Второй тираж розыгрыша состоится 14 октября 2021 года. Постановление о проведении лотереи [было подписано премьер-министром России Михаилом Мишустиным](#) 18 августа 2021 года.

<https://iz.ru/1222066/2021-09-15/opredeleny-pervye-500-pobeditelei-loterei-sredi-privivshixsia-ot-covid-19>

В Баку пройдёт суд над главврачом коронавирусного госпиталя



Уголовное дело в отношении главного врача и других должностных лиц госпиталя модульного типа медицинского центра Министерства по чрезвычайным ситуациям Азербайджана направлено в суд, сообщает сегодня, 15 сентября, пресс-служба Генеральной прокуратуры республики.

По данным правоохранительного ведомства, в результате следственно-оперативных мероприятий, проводимых в связи с незаконными действиями главврача госпиталя модульного типа медицинского центра МЧС **Имрана Агаева** и других должностных лиц, в Главном управлении по борьбе с коррупцией Генпрокуратуры

Азербайджана завершено расследование по уголовному делу, возбуждённому по соответствующим статьям УК республики.

В ходе следствия выявлены обоснованные подозрения в том, что Агаев, войдя в предварительный сговор с сотрудниками возглавляемого им медучреждения **Гулу Оруджевым, Талехом Иманлы и Руфатом Велизаде**, брал взятки за размещение больных в госпитале, а также за «обеспечение пациентов медуслугами более высокого уровня». Полученные денежные средства указанные лица делили между собой.

Имрану Агаеву, который был арестован в апреле текущего года, и указанным лицам предъявлены обвинения по статьям 139-1.2, 308.2, 311.3.1, 311.3.2 УК Азербайджана, уголовное дело направлено на рассмотрение в Бакинский суд по тяжким преступлениям.

https://eadaily.com/ru/news/2021/09/15/v-baku-proydet-sud-nad-glavvrachom-koronavirusnogo-gospitalya?utm_source=smi2aggr&utm_term=19cf91b18aa6ae442e8a7594e20aee45&utm_content=84683&utm_medium=pс

РФПИ сообщил об эффективности «Спутника V» в Белоруссии в 97,2%

Вакцина от коронавируса «Спутник V» продемонстрировала в Белоруссии эффективность 97,2%, сообщил Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) со ссылкой на данные министерства здравоохранения страны.

Эффективность препарата оценивалась на основе данных более 860 000 человек, которые сделали прививку с января по июль этого года. В фонде добавили, что данные минздрава подтвердили безопасность вакцины: в Белоруссии не было зарегистрировано случаев тяжелых побочных эффектов после вакцинации и случаев смерти из-за прививки.

Белоруссия стала первой страной, которая одобрила применение «Спутника V». 25 марта минздрав Белоруссии сообщил о старте промышленного производства в республике российской вакцины от коронавируса «Спутник V» на предприятии «Белмедпрепараты». Максимальный объем выпуска в стране оценили в 500 000 доз в месяц.

Вакцина «Спутник V» была зарегистрирована в России в августе прошлого года. Препарат одобрен в около 70 стран мира с населением более 3,7 млрд человек. «Спутник V» пока не одобрен Европейским агентством по лекарственным средствам (EMA) для применения в ЕС. Европейские чиновники заявляют, что производитель вакцины не предоставил достаточно данных об эффективности и безопасности препарата. Глава департамента по угрозам здоровью и стратегии вакцинации EMA Марко Кавалери выразил надежду, что вакцина будет одобрена в конце этого или начале следующего года.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/09/15/886782-ob-effektivnosti-sputnika-v-belorussii?utm_source=smi2&utm_medium=partner

В Молдавии за сутки выявили 1143 случая коронавируса

В Молдавии выявили 1143 новых случая коронавирусной инфекции за сутки. Об этом пресс-служба минздрава республики [сообщила](#) во вторник, 14 сентября.

Общее число заболевших в стране составляет 276 701 человек. Всего от COVID-19 скончались 6548 пациентов, выздоровели 263 788 человек, передает [RT](#).

С 10 сентября по 30 октября в Молдавии ввели чрезвычайное положение (ЧП) в сфере здравоохранения. Об этом заявила глава минздрава страны Алла Немеренко. По словам министра, соответствующее решение вызвано значительным увеличением количества новых случаев [коронавирусной инфекции](#).

3 сентября правительство Молдавии приняло решение обязать преподавателей всех учебных заведений республики раз в две недели проходить ПЦР-тестирование за свой счет, если они не сделали прививку от коронавируса. Его поддержала президент страны Майя Санду.

Ранее во вторник журнал [Nature Communications](#) опубликовал работу, в которой ученые из нескольких университетов и медицинских учреждений [США](#) и Германии определили, что пациенты с COVID-19, нуждающиеся в госпитализации, имеют значительно более [высокий уровень аутоантител](#), чем те граждане, которые переносят заболевание в легкой форме, пишет [Pravda.Ru](#).

https://iz.ru/1221739/2021-09-14/v-moldavii-za-sutki-vyjavili-1143-sluchaia-koronavirusa?utm_source=smi2

Глава Еврокомиссии: Наш главный приоритет - ускорить глобальную вакцинацию

Во французском городе Страсбурге продолжает работу пленарная сессия Европейского парламента, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

В среду глава Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен выступила перед депутатами Европарламента с ежегодной речью «О положении Европейского Союза». В своем выступлении У. Ляйен отметила результаты работы Еврокомиссии за прошедший год в борьбе с COVID-19 и неблагоприятными экономическими последствиями, которые повлекла пандемия коронавируса. С ее слов, времена коронавируса еще не закончились. «В нашем обществе по-прежнему много горя, поскольку пандемия затягивается» - сказал глава Еврокомиссии. «Наш первый и самый неотложный приоритет - ускорить глобальную вакцинацию. Поскольку в странах с низким уровнем доходов применяется менее 1% мировых запасов вакцин; масштабы несправедливости и уровень срочности очевидны. Это одна из важнейших геополитических проблем современности», - сказала У. Ляйен. В связи с этим, Евросоюз инвестирует 1 млрд евро в наращивание мощностей по производству мРНК вакцин в Африке. Европа окажет дополнительную помощь в размере 200 млн доз против COVID-19 к середине 2022 года. «Это вложение в солидарность, а также в глобальное здоровье» - сказала глава Еврокомиссии.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/glava-evrokomissii-nash-glavnyy-prioritet-uskorit-global-nuyu-vakcinaciyu_a3836704) https://www.inform.kz/ru/glava-evrokomissii-nash-glavnyy-prioritet-uskorit-global-nuyu-vakcinaciyu_a3836704

ЕС пожертвует бедным странам 200 миллионов вакцин от коронавируса

Председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен заявила, что ЕС пожертвует 200 миллионов доз вакцины COVID-19 странам с низким уровнем дохода, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Deutsche Welle](#).

Об этом фон дер Ляйен сообщила во время своего выступления в Европейском парламенте с ежегодным посланием "О положении дел в ЕС".

"В крупнейшем глобальном кризисе здравоохранения мы решили пройти его вместе", - сказала фон дер Ляйен, добавив, что 70 процентов взрослого населения Европы полностью вакцинировано.

Также она добавила, что Европа - единственный регион, который делится своими запасами вакцины с другими странами, и обязалась предоставить еще 200 миллионов доз вакцины странам с низким уровнем дохода.

"Мы уже взяли на себя обязательства разделить 250 миллионов доз. К середине следующего года мы добавим еще 200 миллионов доз странам с низким уровнем дохода", - говорится в сообщении.

Однако председатель Комиссии ЕС подчеркнула, что темпы вакцинации против COVID-19 должны быть ускорены по всему миру.

<https://tengrinews.kz/europe/es-pojertvuet-bednyim-stranam-200-millionov-vaktsin-448591/>

В Финляндии изучают вакцину от коронавируса на детях от шести месяцев

В Финляндии идет набор детей для тестирования вакцины от коронавируса. Группы тестируемых от двух лет и старше уже полностью набраны, и сейчас ищут младенцев в возрасте от 6 до 24 месяцев – всего около 1250 испытуемых, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Yle.

Исследовательский проект проводится в Центре по изучению вакцин университета Тампере. Тестироваться будет вакцина Comirnaty, разработанная компаниями Biontech и Pfizer. По словам директора института Мики Рямета, у младенцев в возрасте до шести месяцев сохраняется иммунитет, полученный через плаценту от матери, поэтому их не имеет смысла вакцинировать. Научный проект разработан и спонсируется компанией Pfizer и проводится не только в Финляндии, но и в Испании, Польше и США. К участию в исследовании допускаются здоровые дети до 12 лет, у которых нет снижающего иммунитет заболевания, синдрома мультисистемного воспаления у детей и подростков (MIS-C) или аллергической реакции на вакцины. Детям будет дана либо вакцина, либо плацебо, после чего ученые будут наблюдать за реакцией организма: температурой или покраснением места укола. Поскольку младенцы не могут сами рассказать о побочных эффектах, особо пристальное внимание будет уделяться их раздражительности, плачу или отсутствию аппетита. Кроме того, спустя некоторое время будет проведен анализ крови, который покажет уровень антител. Если вакцина покажет эффективность на детях, а побочные эффекты будут незначительными, то вакцинация детей может начаться уже в начале следующего года. До этого применение препарата на детях до 12 лет должны будут еще одобрить Агентство Евросоюза по лекарственным средствам ЕМА, Ведомство здравоохранения и социального развития THL, министерство соцздрава Финляндии и финский Госсовет. Решение за другим. Хотя дети в младенческом возрасте заболевают коронавирусной инфекцией крайне редко, в конце лета в столичной Детской больнице было несколько случаев. В медицинском округе Хельсинки и Уусимаа связывают это с появлением дельта-варианта вируса и нежеланием родителей вакцинировать. Одним из заболевших стал девятимесячный Отсо. Госпитализация ему, правда, не понадобилась. Когда его мама Танья Мяннисте обнаружила у сына жар, она даже не предполагала, что он может заболеть COVID-19. Жар начал спадать лишь через несколько дней. Отсо, скорее всего, подхватил коронавирус у девятилетнего брата. Их мама, папа и третий ребенок семьи, которому 11 лет, заболели после малыша. Но больше всего Танья боялась за Отсо, потому что было непонятно, как он перенесет болезнь. Сейчас мальчик уже поправился. Родители до болезни успели получить только одну прививку. Но при этом они не уверены, стали ли бы они вакцинировать своего младшего ребенка. – Я за вакцинацию, но когда решение приходится принимать за кого-то другого, то ситуация совсем иная, – говорит Танья. – Если бы прививка от ковида входила в общенациональную программу вакцинации и ее делали бы в консультации вместе с другими, тогда бы мы вряд ли отказались. Решение о вакцинации 12-летнего ребенка далось легко, потому что с ним можно было уже обсудить этот вопрос. В HUS говорят, что вакцинация детей старше 12 лет идет более быстрыми темпами, чем изначально предполагалось. Задуматься над целесообразностью Теа Ниеминен, специализирующаяся в HUS на инфекционных болезнях у детей, говорит, что в случае вакцинации младенцев необходимо серьезно взвесить все за и против. Первый год жизни, напоминает она, дети обычно проводят дома, в кругу близких и редко имеют возможность заразить кого-то, не являющегося членом их семей. При этом она подчеркивает, что ни одну группу нельзя прививать только ради повышения уровня вакцинации населения. В первую очередь надо исходить из того, получают ли прививаемые пользу от вакцины. – Многие специалисты, зачастую даже незаметно для себя, относятся к вакцинации детей от 6 до 12 лет так, как будто это нечто само собой разумеющееся, хотя сначала надо серьезно задуматься над целесообразностью прививки, – говорит Ниеминен.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-finlyandii-izuchayut-vakcinu-ot-koronavirusa-na-detyah-ot-shesti-mesyacev_a3836589

НКО оспорила в суде Эстонии распоряжения правительства о ковид-ограничениях

[ТАЛЛИН, 15 сентября 2021, 14:07 — REGNUM](#) Впервые в Таллинском административном суде проходит судебное заседание по жалобе общественной организации на введенные правительством коронавирусные ограничения. Об этом сообщило эстонское гостелевидение ETV.

Жалобу подало НКО «В защиту семьи и традиций», которое оспаривает правомерность ограничений на количество участников массовых общественных мероприятий.

По словам представителя истцов Варро Вооглайда, суд должен оценить, является ли юридически корректным введение ограничений отдельным распоряжением. По мнению Вооглайда, подобное решение не позволяет осуществить конституционный надзор за его выполнением со стороны канцлера права (омбудсмена) Эстонии.

Кроме того, в НКО убеждены, что ковид-ограничения не обоснованы, поскольку нет убедительных научных или других доказательств того, что коронавирус может распространяться в такой степени во время собраний на открытом воздухе.

<https://regnum.ru/news/polit/3370993.html>

В Великобритании могут запретить посещать игры невакцинированным болельщикам

Правительство Великобритании может ограничить невакцинированным болельщикам вход на спортивные объекты в случае обострения пандемии коронавируса в стране.

Как сообщает [Sky Sports](#), британское правительство рассматривает введение дополнительных мер по борьбе с пандемией в случае ухудшения эпидемиологической обстановки. К их числу относится обязательная вакцинация для посещения любых спортивных мероприятий с числом зрителей более 10 тыс., а также для крытых объектов с присутствием 500 и более человек. Наличие отрицательного теста на коронавирус в этом случае не будет достаточным основанием для разрешения на вход.

В британском правительстве заявили, что увеличение числа вакцинированных зрителей на спортивных мероприятиях должно благоприятно повлиять на ситуацию с распространением коронавируса.

https://russian.rt.com/sport/news/907046-velikobritaniya-igry-nevakcinirovannye-boleschiki?utm_source=smi2

Власти Италии хотят ввести COVID-паспорта для всех госслужащих

Москва. 15 сентября. INTERFAX.RU - Власти Италии планируют ввести сертификаты о вакцинации от коронавируса и тестировании на наличие инфекции для всех государственных служащих, несмотря на несогласие с этим лидеров ультраправых, сообщает газета [The Times](#).

По данному изданию, такое намерение связано с успешным введением в Италии COVID-паспортов для учителей на этой неделе. Так, теперь от учителей требуют предоставить доказательство о вакцинации от коронавируса, данные о том, что они переболели COVID-19 либо отрицательный тест на наличие вируса, сделанный не позднее последних 48 часов.

Итальянский премьер-министр Марио Драги планирует в ближайшее время распространить действие сертификатов на 1,2 млн сотрудников министерств и местных советов.

"Это может произойти после заседания кабинета в четверг", - приводит The Times слова источника в итальянском правительстве.

Издание напоминает, что ранее в Италии COVID-паспорта ввели для пассажиров на поездах дальнего следования, посетителей театров и кино, студентов университетов и гостей ресторанов. Таким людям необходимо получить QR-код, его можно загрузить на телефон в случае наличия сертификата.

Противники введения ковидных паспортов

При этом, как отмечает газета, идея о COVID-паспортах не получила всеобщей поддержки - против таких мер выступают глава правой партии "Братья Италии" Джорджа Мелони, а также лидер партии "Лига" Маттео Сальвини.

Как сообщается, Сальвини поддерживает противников итальянского комендантского часа, использования масок и закрытия ресторанов. Он также утверждает, что введение коронавирусных паспортов ограничивает личную свободу. Такая позиция Сальвини не устраивает членов его партии, в частности, министра экономического развития Италии Джанкарло Джорджетти. По мнению Джорджетти, схему COVID-паспортов нужно ввести не только для госслужащих, но и для частных компаний.

"Компаниям необходимо гарантировать безопасность своих сотрудников", - сказал Джорджетти. "Быть в правительстве - значит брать ответственность и принимать решения, даже если некоторых что-то не устраивает", - добавил министр.

Издание напоминает, что летом в Италии вновь начали расти темпы распространения коронавируса, однако в последние дни наблюдается спад уровня инфицирования.

Около 74% населения Италии старше 12 лет прошли полную вакцинацию от COVID-19. При этом примерно 63% лиц в возрасте 12-19 лет сделали как минимум одну прививку. Что касается жителей страны в возрасте около 50 лет, из них 23% еще не прививались. Также не прошли вакцинацию порядка 300 тыс. государственных служащих.

В Италии за время пандемии коронавируса выявили более 4,6 млн заражений, около 130 тыс. инфицированных скончались. При этом в стране зафиксировали свыше 4,3 млн случаев выздоровления от COVID-19.

<https://www.interfax.ru/world/790428>

В Греции прогнозируют рост заболеваемости COVID-19 среди подростков

Эксперт по респираторным болезням, глава греческого общества специалистов в области торакальной медицины Никос Цанакис в интервью телеканалу Mega TV спрогнозировал рост заболеваемости коронавирусом среди лиц в возрасте от 12 до 18 лет, сообщает газета «Катимерини».

Эксперт высказал мнение, что в связи с началом учебного года в ближайшие месяцы порядка 30—50 тысяч греческих подростков могут заразиться COVID-19. При этом он подчеркнул, что при таком сценарии развития событий стационарное лечение потребуется лишь нескольким сотням детей.

«Я не хочу никого здесь пугать, но родители должны знать об этих цифрах», — сказал Цанакис.

Роспотребнадзор объяснил, чем отличаются симптомы COVID-19 и гриппа

Учёный акцентировал внимание на необходимости вакцинации с тем, чтобы остановить распространение коронавируса. По его словам, вероятность возникновения осложнений после прививки от COVID-19 крайне мала.

В Греции с 13 сентября начался новый учебный год. После длительного и вынужденного периода обучения в режиме онлайн, вызванного пандемией коронавируса, около 1,3 миллиона школьников вернулись в классы, из них порядка 750 тысяч — дети в возрасте от 12 до 18 лет.

Ситуация с COVID-19 в Греции остаётся неблагоприятной. Ежедневно фиксируется в среднем более двух тысяч новых случаев инфицирования. Антирекорд был установлен 24 августа — 4608 заразившихся. Специалисты объясняют высокий уровень заболеваемости распространением «дельта»-штамма, а также общей расслабленностью населения.

С понедельника в республике начали действовать дополнительные ограничительные меры в отношении невакцинированных от COVID-19. Так, этой категории граждан запрещён вход во внутренние залы ресторанов, кафе, баров и ночных клубов, а также на стадионы. Кроме того, непривитым учителям придётся дважды в неделю за свой

счёт сдавать лабораторный экспресс-тест стоимостью 10 евро каждый. Школьники также обязаны регулярно проходить самотестирование на коронавирус, однако соответствующие расходы покрываются государством.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/in-world/v-grecii-prognoziryut-rost-zabolevaemosti-covid-19-sredi-podrostkov.html?utm_source=smi2

Латвийским больницам предрекают критическую ситуацию из-за наплыва больных с Covid-19

Латвийские больницы из-за наплыва пациентов с Covid-19 очень скоро могут оказаться в критической ситуации, пишет Delfi.lv. Об этом в среду в программе Rīta Panorāma («Утренняя панорама») на «Латвийском телевидении» заявил профессор Гиртс Бригис, заведующий кафедрой здравоохранения и эпидемиологии Рижского университета им. Страдиня.

Эксперт подчеркнул, что в настоящее время отмечен быстрый рост заболеваемости, что полностью соответствует [озвученным ранее прогнозам](#). Это означает, что заполнение больничных коек также происходит в геометрической прогрессии и удваивается каждые две недели.

«Если в настоящее время в больницах проходят лечение менее 300 пациентов с Covid-19, то через пару недель их будет вдвое больше, а еще через две недели — еще в два раза больше. Критическая ситуация может быть достигнута очень быстро», — предупредил Бригис.

По его словам, замедлить рост числа заболевших и госпитализированных уже невозможно, поэтому в первой половине октября правительству придется принимать решение о том, чтобы заново вводить карантинные ограничения. По мнению Бригиса, эти ограничения не должны быть постепенными, как это было ранее. Профессор предлагает ввести их, как единовременную меру с жесткими ограничениями.

«Часть общества не желает вакцинироваться, это их выбор. Фактически все невакцинированные в ближайшие месяцы заболеют Covid-19. Части из них потребуется госпитализация, а еще для части ход болезни может оказаться тяжелым», — резюмировал Бригис.

«Вопрос о введении ограничений распространения инфекции Covid-19 правительство будет рассматривать на следующей неделе», — сказал во вторник журналистам латвийский премьер-министр Кришьянис Кариньш.

По мнению министра здравоохранения Даниэля Павлутса, предстоящее решение правительства не должно ограничивать экономическую активность населения. Павлутс отметил, что о том, в каком направлении движется Кабинет министров, можно понять по его предыдущим решениям. В качестве примера он привел решение о том, что перевозчикам дана возможность организовывать специальные рейсы общественного транспорта только для тех, у кого есть «ковидный» сертификат (в поездах появились специальные вагоны для тех, кто может сертификатом подтвердить факт вакцинации или перенесенной болезни, а также показать негативный тест на Covid-19).

По словам Павлутса, вопросы о мероприятиях эпидемиологической безопасности будут рассмотрены комплексно. «Главное направление — оказание услуг сделать безопасным», — отметил планы политик. Одновременно Павлутс подчеркнул, что локдаун или комендантский час — это последняя мера безопасности, которая на данном этапе [не обсуждается](#).

«Мы видим по степени заболеваемости, что сейчас находимся на уровне, который был 21 ноября прошлого года, но смертность отстает на какие-то две недели. Это означает, что вакцинация эффективна. Это означает, что мы поддерживаем вакцинацию, особенно в группах риска. Ориентироваться только на показатели заболеваемости было бы не совсем корректно на данный момент», — сказал директор государственного Департамента анализа и профилактики инфекционных рисков Центра профилактики и контроля заболеваний Юрий Перевоицков.

В то же время эксперт признает, что меры эпидемиологической безопасности необходимы всегда, поскольку инфекция представляет серьезную угрозу для здоровья населения. В качестве примера Перевоицков привел использование масок в местах, где невозможно соблюдать дистанцию. «Это в некоторой степени снизит риск заражения», — отметил специалист. «Можно было бы вернуться к удаленной работе и оказанию услуг, если это возможно и не мешает конкретному рабочему процессу. Это также уменьшило бы загруженность общественного транспорта, где пассажиры находятся в тесном контакте», — допускает Перевоицков.

https://eoadaily.com/ru/news/2021/09/15/latviyskim-bolnicam-predrekayut-kriticheskuyu-situaciyu-iz-za-naplyva-bolnyh-s-covid-19?utm_source=smi2aggr&utm_term=d16b944238478d5bba5d27624d64a251&utm_content=84683&utm_medium=pc

Проведение третьего этапа испытаний «Спутника Лайт» разрешили в Индии

Регулятор лекарственных препаратов в Индии одобрил проведение третьего этапа тестирования российской однокомпонентной вакцины «Спутник Лайт» против коронавирусной инфекции. Об этом в среду, 15 сентября, сообщили в зарубежном издании [Economic Times](#).

— Одобрение было дано после того как (компания) Dr.Reddy's Laboratories представила информацию о безопасности и иммуногенности, а также о долговечности антител предметному экспертному комитету, который консультирует регулирующий орган, — написали в источнике.

Также в среду, 15 сентября, в Российском фонде прямых инвестиций [рассказали](#), что Иран одобрил вакцину «Спутник Лайт», созданную Национальным исследовательским центром (НИЦ) эпидемиологии и микробиологии имени Гамалеи.

При этом посол Израиля в России Александр Бен Цви [отметил](#), что переговоры с Израилем о признании российских сертификатов о вакцинации от COVID-19 планируют завершить до конца текущего года. В настоящий момент завершились переговоры между Роспотребнадзором и Минздравом Израиля.

<https://vm.ru/news/912407-provedenie-tretego-etapa-ispytanii-sputnika-lajt-razreshili-v-indii?from=smi2>

Иран намерен за месяц импортировать 40 млн доз вакцин против COVID-19

[ТЕГЕРАН, 15 сентября 2021, 08:36 — REGNUM](#) 14 сентября министр здравоохранения Ирана **Бахрам Эйноллахи** заявил, что страна планирует импортировать 40 миллионов доз вакцин против COVID-19 в следующем иранском календарном месяце Мехр (23 сентября — 22 октября). Об этом сообщило иранское агентство IRNA.

Министр заявил, что правительство выполнит свое обещание импортировать 50 миллионов доз вакцины к концу первой половины текущего иранского года (22 октября). Таким образом, ожидается, что к 22 октября общий объем импорта вакцины COVID-19 в страну превысит 90 миллионов доз.

«В дополнение к импорту вакцин, новое правительство выдало необходимые разрешения на производство пяти вакцин, разработанных внутри страны», — сообщил министр здравоохранения.

Эйноллахи отметил, что правительство делает все возможное, чтобы каждый иранец был вакцинирован.

<https://regnum.ru/news/polit/3370438.html>

Вакцину «Спутник Лайт» одобрили в Иране

Однокомпонентная вакцина против коронавируса «Спутник Лайт» была одобрена Минздравом Исламской Республики Иран, сообщает пресс-служба Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ).

В фонде напомнили, что «Спутник Лайт» - это первый компонент препарата «Спутник V», который в Иране одобрили в январе 2021 года.

В сообщении РФПИ говорится, что вакцина «Спутник Лайт» уже продемонстрировала высокую безопасность и эффективность в целом ряде стран, использование препарата позволит ускорить вакцинацию и быстрее сформировать популяционный иммунитет.

https://nsn.fm/in-the-world/vaktsinu-sputnik-lait-odobrili-v-irane?utm_source=smi2

Израиль может признать российские сертификаты о вакцинации до конца года

Москва. 15 сентября. INTERFAX.RU - Переговоры Роспотребнадзора и министерства здравоохранения Израиля о признании российских сертификатов о вакцинации от коронавируса продолжаются и могут успешно завершиться до конца года, сообщил посол Израиля в РФ Александр Бен Цви.

"Одни переговоры между Роспотребнадзором и нашим Минздравом уже прошли. В ближайшую неделю, в эти дни, пройдет еще один такой раунд. Ну, они там сравнивают друг с другом, это технические данные. Мы в свое время даже предоставили свои идеи в письменном виде Минздраву России", - сказал Бен Цви в интервью газете "Известия", опубликованном в среду.

На вопрос, можно ли рассчитывать, что российско-израильские переговоры о взаимном признании сертификатов о вакцинации от COVID-19 успешно завершатся до конца 2021 года, глава дипмиссии ответил: "Я надеюсь, что да".

Он выразил надежду, что "пандемия тоже немного успокоится".

"К сожалению, не все - ни у нас, ни в России - привиты. Так что признать сертификаты - это одно, но чтобы полностью открыть (границы) - тут тоже надо будет еще подумать, как технически это сделать", - подчеркнул Бен Цви.

Ранее израильское министерство туризма [сообщило](#), что российские туристы с прививкой с 19 сентября смогут посетить Израиль в составе организованных тургрупп.

Для въезда в Израиль потребуется предъявить сертификат вакцинации и справку с отрицательным результатом ПЦР-теста на коронавирус, сделанного не ранее чем за 72 часа до въезда. По прибытии в страну всем нужно пройти обязательное экспресс-тестирование на антиген коронавируса, в противном случае придется соблюдать карантин.

Индивидуальные путешественники смогут въехать в Израиль, только чтобы навестить родственников.

С марта 2020 года Израиль был полностью закрыт для иностранных туристов, с мая в страну разрешено прибывать небольшому числу организованных тургрупп с прививкой из стран с низким уровнем заболеваемости коронавирусом, однако в середине августа туристические поездки были приостановлены из-за роста заболеваемости COVID-19.

<https://www.interfax.ru/world/790384>

Китай может вакцинировать большую часть мира — СМИ

США и их фармацевтические компании, скорее всего, не избавят бедные, неохваченные вакцинацией районы мира от пандемии, но Китай может это сделать, говорится в статье на американском новостном сайте Axios news, опубликованной в понедельник, сообщает сегодня, 15 сентября, ИА «Синьхуа».

«США и другие страны Запада могут вакцинировать подростков и делать бустерные прививки всем желающим, но в этом году у них всех еще останется 1,2 млрд избыточных доз, которые можно отправить в другие районы», — отмечается в статье со ссылкой на данные аналитической фирмы Airfinity.

Однако США и фармацевтические компании, скорее всего, не избавят бедные, неохваченные вакцинацией районы мира от пандемии, но Китай может это сделать, говорится в статье.

По оценкам глобальной программы COVAX, она получила на 25% меньше доз, чем ожидалось.

Вакцины, произведенные в Китае, могут храниться при обычной температуре в холодильнике. И некоторые считают, что Китай способен поставить больше вакцин, сообщается на сайте Axios news

[https://eadaily.com/ru/news/2021/09/15/kitay-mozhet-vakcinirovat-bolshuyu-chast-mira-](https://eadaily.com/ru/news/2021/09/15/kitay-mozhet-vakcinirovat-bolshuyu-chast-mira)

[smi?utm_source=smi2aggr&utm_term=dd1ff5521d4e4ea5037d854d440ff96f&utm_content=84683&utm_medium=pc](https://eadaily.com/ru/news/2021/09/15/kitay-mozhet-vakcinirovat-bolshuyu-chast-mira-smi?utm_source=smi2aggr&utm_term=dd1ff5521d4e4ea5037d854d440ff96f&utm_content=84683&utm_medium=pc)

США на саммите по COVID-19 поставят цель вакцинировать 70% населения мира

Москва. 15 сентября. INTERFAX.RU - На предстоящем саммите по вопросам борьбы с пандемией COVID-19 США намерены добиться признания, что для победы над распространением инфекции необходимо обеспечить вакцинацию 70% мирового населения, [сообщила](#) газета The New York Times.

Заместитель пресс-секретаря Белого дома Карин Жан-Пьер подтвердила, что США рассматривают в качестве цели 70-процентный уровень вакцинации, сообщают СМИ.

Международный саммит, посвященный борьбе с пандемией COVID-19 и вопросам глобальной вакцинации, запланирован на 22 сентября.

"Во время саммита президент Байден призовет глав государств, глав правительств и международных организаций, лидеров бизнеса, благотворительных и неправительственных организаций собраться вместе, чтобы взять на себя обязательство положить конец пандемии COVID-19", - говорится в приглашении на саммит, оказавшемся в распоряжении газеты The Washington Post.

Ожидается, что встреча на высшем уровне пройдет в виртуальном формате.

По данным портала Axios, в Вашингтоне хотят, чтобы страны, участвующие в саммите, пообещали, что COVAX (глобальный механизм по обеспечению доступности вакцин против COVID-19) должен быть основным средством распространения вакцин.

При этом цель команды Байдена состоит в том, чтобы убедить более богатые страны жертвовать, а не продавать любые излишки вакцины, отмечает портал.

Как [сообщили](#) источники Axios, США намерены пригласить на саммит Россию и Китай.

<https://www.interfax.ru/world/790396>

Аризона подала в суд на администрацию США за обязательную вакцинацию

Штат Аризона подал в суд иск против администрации США с требованием признать неконституционными требования об обязательной вакцинации против коронавируса для определенных категорий граждан. Об этом сообщает РИА Новости.

Ранее президент США Джо Байден объявил о введении требования обязательной вакцинации для федеральных служащих, сотрудников компаний-подрядчиков федеральных властей, а также работников компаний со штатом свыше 100 человек.

Генеральный прокурор Аризоны Марк Брнович назвал данное требование «одним из величайших покушений на индивидуальные свободы, принципы федерализма и разделения властей».

https://nsn.fm/policy/arizona-podala-v-sud-na-administratsiu-ssha-za-obyazatelnuu-vaktsinatziu?utm_source=smi2

Регулирующие органы США должны одобрить третью дозу вакцины COVID - 19: Pfizer

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.

15 сентября Reuters - Pfizer Inc. заявила, что американские регуляторы должны утвердить третью дозу COVID-19, разработанную совместно с BioNTech SA в Германии из-за снижения эффективности выстрела с течением времени, согласно документам, представленным производителем лекарств Управлению по контролю за продуктами и лекарствами США.

По словам Пфайзера, все доступные данные поддерживают потребность здравоохранения в третьей дозе выстрела у людей в возрасте 16 лет и старше примерно через шесть месяцев после получения второй дозы.

FDA выпустила документы в среду перед встречей в пятницу дополнительной группой экспертов для голосования по поводу того, следует ли рекомендовать регуляторам США утвердить дополнительные снимки. FDA еще опубликовало брифинг с изложением своего мнения по этому вопросу.

https://rusplt.ru/abroad/reguliruyushchie-organi-ssha-dolzheni-6141f.html?utm_source=smi2

Чили снова откроет свои границы после 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.

Сантайраго - 15 августа : Рейтер - Чили объявила о планах открыть свои границы для посетителей в среду, поскольку стремится восстановить свою критическую индустрию туризма накануне лета Южного полушария после вспышки пандемии COVID 19.

Путешественники должны будут продемонстрировать отрицательный результат PCR COVID 19, который берется до 72 часов перед въездом в Чили, сделать юридическое заявление об их месте назначения и происхождении, страховку на поездку и продемонстрировать доказательство вакцинации, сказал руководитель здравоохранения Паула Даза.

Все прибывшие в страну, как жители, так и туристы, должны пройти пятидневный карантин в гостинице или частном доме, она добавила, где их будут проверять, просила закончить еще одну PCR и подготовить ежедневный отчет о состоянии здоровья.

Даза предупредил посетителей не бронировать поездку в Чили до тех пор, пока их свидетельство о вакцинации не будет подтверждено министерством здравоохранения Чили, что может занять месяц.

Гости без вакцин, в том числе дети, получают разрешение на въезд в страну по гуманитарным критериям, как, например, по строгим причинам.

Объявление происходит по мере того, как жизнь возвращается к нормальной после неуклонного падения в случаях и на фоне одного из самых высоких в мире показателей вакцинации : 73 % населения в настоящее время привито против COVID-19 с китайской вакциной, AstraZeneca, Pfizer BioNTech или Cansino, а также 2,4 миллиона человек получили третью дозу.

Границы были закрыты для посетителей в марте 2020 года, когда пандемия поразила страну снова в апреле 2021 года, когда Чили пережила более жестокую вторую волну вируса.

Чили в настоящее время сообщает о 200-500 новых случаев в день, при этом во вторник коэффициент теста на позитивность составляет 1 %. По словам министерства здравоохранения, она выявила чуть более 1000 случаев более вирулентного варианта Дельты, большинство из которых было введено в рамках общины, а не передано посетителями.

Хосе Луис Уриарт, заместитель министра туризма, сказал, что иностранных туристов приветствуют при условии, что они соблюдают строгие меры по самозащите, если носят маски и социальное дистанцирование.

Это очень важный шаг в возобновлении и восстановлении иностранного туризма, на долю которого приходится около 40% нашего дохода от туризма, сказал он.

https://rusplt.ru/abroad/chili-snova-otkroet-svoi-61420.html?utm_source=smi2

Россия предложила Боливии производить "Спутник V" на ее территории

Страны давно сотрудничают в вопросах вакцинации от коронавируса

Россия предложила Боливии производить вакцину "Спутник V" на территории южноамериканской республики. Как сообщил замминистра внешней торговли и интеграции Боливии Бенхамин Бланко, это важный сигнал для всего мира об открытости российской стороны.

"Россия открыта для того, чтобы поделиться своими знаниями, своими технологиями с разными странами, и Боливия рассчитывает наладить производство российской вакцины на своей территории. Это будет прекрасным примером совместных инвестиций наших стран", - цитирует Бланко ТАСС.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4439614/>

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 14 сентября 2021 года в мире:

3 339 194 013 чел. (42.8% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 381 943 767 чел. (30.6% населения) - полностью привито

5 791 124 274 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 886 451 чел. в день (0.18% населения) - кол-во новых привитых в день

40/96/152 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

31 563 340 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	2156.9 <i>m</i>	5.4 <i>m</i>	1095 <i>m</i>	76.1%	2 <i>m</i>			969.7 <i>m</i>	14.09
Индия	752.7 <i>m</i>	7.6 <i>m</i>	571.7 <i>m</i>	41.4%	5.1 <i>m</i>	23	77	181.1 <i>m</i>	14.09
США	381.5 <i>m</i>	779.7 <i>k</i>	210 <i>m</i>	63.4%	341.9 <i>k</i>		64	179.3 <i>m</i>	14.09
Бразилия	214.7 <i>m</i>	1.8 <i>m</i>	143.7 <i>m</i>	67.6%	624.9 <i>k</i>		8	75.5 <i>m</i>	14.09
Япония	147.6 <i>m</i>	1.2 <i>m</i>	81.6 <i>m</i>	64.5%	636.1 <i>k</i>		11	66 <i>m</i>	14.09
Индонезия	116.8 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	74.3 <i>m</i>	27.1%	864.1 <i>k</i>	72	136	42.6 <i>m</i>	14.09
Германия	104.6 <i>m</i>	175.8 <i>k</i>	55.5 <i>m</i>	66.2%	69.6 <i>k</i>		46	51.9 <i>m</i>	14.09
Турция	103 <i>m</i>	596.1 <i>k</i>	52 <i>m</i>	61.6%	236.4 <i>k</i>		30	40.9 <i>m</i>	14.09
Мексика	92.7 <i>m</i>	714.1 <i>k</i>	61.2 <i>m</i>	47.4%	262.9 <i>k</i>	13	111	39.9 <i>m</i>	13.09
Великобритания	92.6 <i>m</i>	105.6 <i>k</i>	48.5 <i>m</i>	71.4%	23.7 <i>k</i>			44.1 <i>m</i>	13.09
Франция	91.7 <i>m</i>	241.8 <i>k</i>	49.6 <i>m</i>	75.9%	63.2 <i>k</i>			42.7 <i>m</i>	13.09
Россия	86.7 <i>m</i>	390.4 <i>k</i>	46.5 <i>m</i>	31.8%	217.4 <i>k</i>	123		40.2 <i>m</i>	15.09
Италия	81.4 <i>m</i>	234.2 <i>k</i>	43.9 <i>m</i>	72.6%	74.8 <i>k</i>			38.9 <i>m</i>	14.09
Пакистан	70.4 <i>m</i>	835.4 <i>k</i>	52.8 <i>m</i>	23.9%	550.7 <i>k</i>	105	185	22.9 <i>m</i>	14.09
Испания	68.6 <i>m</i>	176.3 <i>k</i>	37.2 <i>m</i>	79.7%	50.5 <i>k</i>			35.4 <i>m</i>	13.09
Канада	54.6 <i>m</i>	88 <i>k</i>	28.4 <i>m</i>	75.4%	38.3 <i>k</i>			26.1 <i>m</i>	14.09
Южная Корея	53.9 <i>m</i>	727.4 <i>k</i>	34.6 <i>m</i>	67.5%	465.2 <i>k</i>		3	20.7 <i>m</i>	14.09
Аргентина	47.2 <i>m</i>	295.1 <i>k</i>	28.8 <i>m</i>	63.6%	46.7 <i>k</i>		62	18.5 <i>m</i>	14.09
Таиланд	40.3 <i>m</i>	623.4 <i>k</i>	27.3 <i>m</i>	39.1%	295.6 <i>k</i>	26	73	12.4 <i>m</i>	13.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Саудовская Аравия	40 <i>m</i>	220.3 <i>k</i>	22.9 <i>m</i>	65.7%	49 <i>k</i>		30	17.1 <i>m</i>	14.09
Филиппины	39.5 <i>m</i>	504.9 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			17.3 <i>m</i>	14.09
Малайзия	39.2 <i>m</i>	272.1 <i>k</i>	21.7 <i>m</i>	66.9%	102.7 <i>k</i>		10	17.7 <i>m</i>	14.09
Колумбия	37.4 <i>m</i>	172.7 <i>k</i>	24.5 <i>m</i>	48.1%	55.5 <i>k</i>	17	200	15.7 <i>m</i>	12.09
Польша	36.8 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	19.6 <i>m</i>	51.7%	19.3 <i>k</i>		359	19.1 <i>m</i>	14.09
Марокко	36.3 <i>m</i>	250.5 <i>k</i>	19.9 <i>m</i>	53.9%	120.6 <i>k</i>		49	16.4 <i>m</i>	10.09
Бангладеш	35.2 <i>m</i>	944.6 <i>k</i>	21.1 <i>m</i>	12.8%	218 <i>k</i>	281	432	14 <i>m</i>	14.09
Иран	35 <i>m</i>	842.1 <i>k</i>	22.9 <i>m</i>	27.3%	496.5 <i>k</i>	38	72	12.1 <i>m</i>	12.09
Вьетнам	30.3 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	24.7 <i>m</i>	25.4%	785.2 <i>k</i>	30	55	5.6 <i>m</i>	13.09
Чили	30.3 <i>m</i>	103.7 <i>k</i>	14.5 <i>m</i>	75.9%	9.2 <i>k</i>			13.9 <i>m</i>	13.09
Шри-Ланка	24.2 <i>m</i>	284 <i>k</i>	13.6 <i>m</i>	63.3%	104.3 <i>k</i>		14	10.7 <i>m</i>	14.09
Австралия	23.1 <i>m</i>	262 <i>k</i>	14.2 <i>m</i>	55.8%	138.7 <i>k</i>		26	8.9 <i>m</i>	14.09
Нидерланды	22.2 <i>m</i>	12 <i>k</i>	12 <i>m</i>	70.3%	4.4 <i>k</i>			10.9 <i>m</i>	12.09
Перу	21.1 <i>m</i>	145.7 <i>k</i>	12.2 <i>m</i>	37.0%	116.6 <i>k</i>	37	93	8.9 <i>m</i>	13.09
Камбоджа	21 <i>m</i>	122.2 <i>k</i>	11.5 <i>m</i>	68.7%	23 <i>k</i>		9	9.8 <i>m</i>	14.09
Эквадор	20.3 <i>m</i>	88 <i>k</i>	10.7 <i>m</i>	60.6%	0			9.6 <i>m</i>	10.09
ОАЭ	19.1 <i>m</i>	75.9 <i>k</i>	9 <i>m</i>	90.8%	24 <i>k</i>			7.9 <i>m</i>	14.09
Куба	16.5 <i>m</i>	265.3 <i>k</i>	7 <i>m</i>	62.1%	170.7 <i>k</i>		5	4.3 <i>m</i>	12.09
Бельгия	16.4 <i>m</i>	12.4 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	73.4%	4.9 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	14.09
Узбекистан	16 <i>m</i>	192.6 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	29.2%	31.4 <i>k</i>	221	434	1.2 <i>m</i>	08.09
Португалия	15.5 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	8.8 <i>m</i>	86.7%	9.8 <i>k</i>			8.3 <i>m</i>	14.09
ЮАР	15.2 <i>m</i>	185.2 <i>k</i>	11 <i>m</i>	18.6%	116.5 <i>k</i>	160	262	7.5 <i>m</i>	14.09
Израиль	14.6 <i>m</i>	51 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	69.9%	4.4 <i>k</i>		1	5.6 <i>m</i>	14.09
Швеция	13.3 <i>m</i>	45.4 <i>k</i>	7 <i>m</i>	69.7%	10.3 <i>k</i>		3	6.2 <i>m</i>	14.09
Казахстан	13.1 <i>m</i>	68.3 <i>k</i>	7.1 <i>m</i>	38.0%	34.9 <i>k</i>	65	172	5.9 <i>m</i>	14.09
Тайвань	12.5 <i>m</i>	136.6 <i>k</i>	11.4 <i>m</i>	48.0%	127.1 <i>k</i>	4	41	1.1 <i>m</i>	14.09
Греция	11.8 <i>m</i>	25.4 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	60.4%	17.2 <i>k</i>		58	5.9 <i>m</i>	14.09
Чехия	11.7 <i>m</i>	11.1 <i>k</i>	6 <i>m</i>	56.2%	4.5 <i>k</i>		325	5.9 <i>m</i>	14.09
Доминиканская Республика	11.5 <i>m</i>	25.8 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	54.6%	8.4 <i>k</i>		199	4.8 <i>m</i>	13.09
Египет	11.5 <i>m</i>	299.5 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	7.3%	182.6 <i>k</i>	239	351	4.9 <i>m</i>	11.09
Непал	11.1 <i>m</i>	72 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	20.2%	39 <i>k</i>	223	372	5.2 <i>m</i>	14.09
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
Украина	11 <i>m</i>	130.7 <i>k</i>	6 <i>m</i>	13.8%	51.8 <i>k</i>	306	474	5 <i>m</i>	14.09
Австрия	10.7 <i>m</i>	12.3 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	62.4%	7.6 <i>k</i>		90	5.3 <i>m</i>	14.09
Алжир	10 <i>m</i>	284.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	13.3%	116.4 <i>k</i>	138	214	4.2 <i>m</i>	12.09
Швейцария	9.9 <i>m</i>	28 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	60.0%	18.9 <i>k</i>		46	4.6 <i>m</i>	13.09
Румыния	9.9 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	27.7%	5.8 <i>k</i>	735	1.4 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	13.09

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	обновлено
Сингапур	9.1m	10.9k	4.6m	79.4%	5.3k			4.5m	13.09
Дания	8.7m	8.2k	4.4m	76.6%	1.9k			4.3m	13.09
Гонконг	8.2m	41.5k	4.4m	58.1%	12.3k		72	3.9m	14.09
Азербайджан	7.7m	53.3k	4.5m	44.7%	19.8k	27	130	3.2m	14.09
Норвегия	7.5m	31k	4m	73.4%	8.6k			3.5m	13.09
Финляндия	7.2m	29.2k	4.1m	73.7%	3.9k			3.2m	14.09
Ирландия	7.1m	17.5k	3.7m	75.7%	3.4k			3.6m	14.09
Сальвадор	7m	45.5k	3.9m	59.5%	18.5k		37	3.1m	14.09
Тунис	6.9m	93.5k	4.6m	38.7%	24.4k	55	152	3.1m	14.09
Иордания	6.7m	21.7k	3.6m	35.3%	9k	168	395	3.1m	14.09
Боливия	6.3m	21.9k	4.1m	35.4%	7.8k	218	516	3m	12.09
Мьянма	6.3m	393.4k	4.5m	8.2%	373.7k	61	90	1.8m	21.08
Сербия	6.2m	19.9k	3m	34.1%	4.3k	320	723	2.8m	14.09
Уругвай	6m	19.6k	2.7m	78.1%	2.8k			2.6m	14.09
Ирак	5.7m	319.3k	3.7m	9.2%	408.4k	40	60	2.1m	08.09
Нигерия	5.7m	101.5k	4m	2.0%	80.4k		1.7k	1.7m	12.09
Гватемала	5.7m	109k	3.9m	21.6%	54.6k	93	159	1.8m	13.09
Венгрия	5.5m	0	5.8m	60.5%	3k		303	5.6m	14.09
Панама	5m	32.5k	2.9m	66.6%	7.1k		21	2.1m	14.09
Коста-Рика	4.9m	84.8k	3.1m	61.7%	12.3k		34	1.7m	13.09
Зимбабве	4.8m	43.8k	2.9m	19.3%	17.6k	259	428	1.9m	14.09
Гондурас	4.6m	80k	2.9m	29.8%	25.5k	79	156	1.7m	09.09
Словакия	4.6m	3.8k	2.4m	44.1%	1.3k	244	1.1k	2.2m	14.09
Катар	4.6m	11.4k	2.4m	81.9%	2.3k			2.2m	14.09
Новая Зеландия	4.4m	58.2k	2.9m	60.9%	38.9k		11	1.5m	14.09
Монголия	4.4m	1.8k	2.2m	68.6%	453		104	2.1m	14.09
Парагвай	4.3m	26k	2.4m	34.2%	21.8k	52	117	1.8m	10.09
Оман	4m	93.8k	2.6m	50.8%	36.5k		27	1.4m	05.09
Таджикистан	3.4m	38.9k	2.2m	22.7%	10.2k	256	444	1.3m	13.09
Эфиопия	3.3m	108k	2.3m	2.0%	1.8k			999.9k	14.09
Хорватия	3.3m	4.8k	1.8m	42.9%	2.7k	109	416	1.7m	13.09
Литва	3.3m	8.7k	1.7m	62.8%	3.3k		59	1.6m	14.09
Кения	3.1m	32.8k	2.3m	4.2%	30.5k	806	1.2k	829k	13.09
Беларусь	3.1m	17.4k	1.7m	18.1%	9.4k	318	518	1.4m	05.09
Руанда	2.8m	36.1k	1.8m	14.1%	22.8k	205	318	1m	13.09
Ливан	2.6m	13.2k	1.5m	21.4%	7.2k	269	458	1.2m	14.09
Бахрейн	2.5m	2.3k	1.2m	68.0%	747		45	1.1m	14.09
Ангола	2.5m	54.7k	1.5m	4.6%	49.3k	303	436	958.5k	11.09

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
Болгария	2.4 <i>m</i>	8.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	18.0%	0			1.2 <i>m</i>	14.09
Мозамбик	2.4 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	5.3%	0			762.4 <i>k</i>	08.09
Словения	2 <i>m</i>	8.6 <i>k</i>	1 <i>m</i>	50.2%	4.9 <i>k</i>		84	944.4 <i>k</i>	14.09
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>	4.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	36.4%	16.1 <i>k</i>	61	151	1.9 <i>m</i>	11.09
Сенегал	1.7 <i>m</i>	1.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	7.0%	1.7 <i>k</i>			565 <i>k</i>	09.09
Палестина	1.7 <i>m</i>	24.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	23.2%	20.7 <i>k</i>	66	115	488.6 <i>k</i>	09.09
Албания	1.6 <i>m</i>	10.1 <i>k</i>	900.8 <i>k</i>	31.3%	5.1 <i>k</i>	106	219	709.3 <i>k</i>	13.09
Маврикий	1.6 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	828.1 <i>k</i>	65.1%	1.7 <i>k</i>		36	763.3 <i>k</i>	09.09
Кот-д'Ивуар	1.6 <i>m</i>	16.2 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.5%	1.8 <i>k</i>			273.4 <i>k</i>	14.09
Латвия	1.6 <i>m</i>	4.4 <i>k</i>	883.4 <i>k</i>	46.8%	2.2 <i>k</i>	28	202	793.6 <i>k</i>	14.09
Грузия	1.5 <i>m</i>	23.9 <i>k</i>	914.2 <i>k</i>	22.9%	8.2 <i>k</i>	132	230	619.9 <i>k</i>	14.09
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>	16.8 <i>k</i>	761.6 <i>k</i>	36.6%	4.1 <i>k</i>	69	172	636.2 <i>k</i>	13.09
Гвинея	1.4 <i>m</i>	17.6 <i>k</i>	945.7 <i>k</i>	7.2%	13.1 <i>k</i>	430	631	428.6 <i>k</i>	12.09
Молдавия	1.3 <i>m</i>	4.3 <i>k</i>	738.5 <i>k</i>	18.3%	0			738.5 <i>k</i>	14.09
Ливия	1.3 <i>m</i>	27.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	17.5%	18.6 <i>k</i>	120	194	120.5 <i>k</i>	10.09
Эстония	1.3 <i>m</i>	3.3 <i>k</i>	743 <i>k</i>	56.0%	985		189	575.5 <i>k</i>	14.09
Кыргызстан	1.3 <i>m</i>	11.7 <i>k</i>	749.2 <i>k</i>	11.5%	5 <i>k</i>	500	759	540.5 <i>k</i>	14.09
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Судан	1.3 <i>m</i>	18 <i>k</i>	646.2 <i>k</i>	1.5%	38			339.9 <i>k</i>	08.09
Кипр	1.1 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	587.4 <i>k</i>	48.7%	858	19	300	537.4 <i>k</i>	13.09
Босния и Герцеговина	1.1 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	634.1 <i>k</i>	19.3%	9.6 <i>k</i>	105	174	426.1 <i>k</i>	07.09
Бутан	1 <i>m</i>	1.2 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	73.5%	823			478.1 <i>k</i>	05.09
Тринидад и Тобаго	997.5 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	548.7 <i>k</i>	39.2%	3 <i>k</i>	51	146	448.8 <i>k</i>	14.09
Малави	956 <i>k</i>	5.6 <i>k</i>	725.4 <i>k</i>	3.8%	3.5 <i>k</i>			461.4 <i>k</i>	14.09
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	806.7 <i>k</i>	879	417.4 <i>k</i>	94.4%	248			416.6 <i>k</i>	13.09
Люксембург	779.6 <i>k</i>	949	416.9 <i>k</i>	66.6%	538		40	37.8 <i>k</i>	12.09
Никарагуа	735.3 <i>k</i>	9.3 <i>k</i>	476.3 <i>k</i>	7.2%	1.8 <i>k</i>			258.9 <i>k</i>	10.09
Мальдивы	713.2 <i>k</i>	3 <i>k</i>	389.6 <i>k</i>	72.0%	435			323.7 <i>k</i>	13.09
Того	651.9 <i>k</i>	16.6 <i>k</i>	414.2 <i>k</i>	5.0%	8.2 <i>k</i>	455	657	237.7 <i>k</i>	05.09
Замбия	649.9 <i>k</i>	10.7 <i>k</i>	354.8 <i>k</i>	1.9%	6.4 <i>k</i>		2 <i>k</i>	295.2 <i>k</i>	08.09
Ямайка	647.7 <i>k</i>	10.2 <i>k</i>	485.9 <i>k</i>	16.4%	7.2 <i>k</i>	139	221	176.6 <i>k</i>	13.09
Нигер	621.9 <i>k</i>	19.4 <i>k</i>	404.2 <i>k</i>	1.7%	425			87.5 <i>k</i>	28.08
Макао	621.4 <i>k</i>	2 <i>k</i>	332.2 <i>k</i>	51.2%	404		302	291.2 <i>k</i>	13.09

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	573.7k	6.5k	355.3k	15.1%	5k	164	258	218.4k	09.09
Исландия	539.2k	1.2k	280.7k	82.3%	84			269.3k	14.09
Гайана	512.1k	2.9k	337k	42.8%	2.1k	27	104	175k	14.09
Камерун	444.5k	2.3k	363.8k	1.4%	2.1k			80.7k	12.09
Черногория	421.2k	2.1k	223.3k	35.6%	1.1k	86	204	198k	14.09
Сирия	403.3k	2.1k	201.4k	1.2%	11.4k	753	1.1k	201.4k	30.08
Бруней	378.6k	4.7k	236.4k	54.1%	308		226	142.2k	12.09
Мали	370.5k	3.8k	284.1k	1.4%	3.8k			86.5k	13.09
Суринам	370.5k	2k	214.1k	36.5%	880	90	224	156.4k	14.09
Кабо-Верде	368.8k	8.5k	272.5k	49.0%	5.2k	1	22	95k	11.09
Экваториальная Гвинея	366.8k	1.9k	207.7k	14.8%	631	783	1.2k	159.1k	10.09
Намибия	353k	3.4k	223.1k	8.8%	1.4k	761	1.1k	129.9k	09.09
Танзания	350k	6.5k	350k	0.6%	6.5k			350k	11.09
Сомали	339.6k	6.4k	223.5k	1.4%	3.7k			116.2k	11.09
Армения	335.7k	4.6k	215.3k	7.3%	2.9k	444	651	120.4k	12.09
Коморы	334.4k	8.1k	174.8k	20.1%	0			159.6k	09.09
Йемен	322.9k	1.6k	308k	1.0%	1.4k			14.9k	12.09
Конго	309.6k	2.8k	199k	3.6%	2k		1.8k	110.6k	09.09
Мавритания	306.7k	5.8k	285.1k	6.1%	8.1k	252	367	21.5k	09.09
Мадагаскар	283.1k	12.3k	210.7k	0.8%	2k			86.1k	06.09
Французская Полинезия	271.2k	2k	146.9k	52.3%	683		73	124.3k	14.09
Белиз	257.5k	1.2k	176.2k	44.3%	452	50	226	81.2k	13.09
Сьерра-Леоне	221.1k	3.9k	181.1k	2.3%	3k		1.8k	40k	13.09
Барбадос	218.2k	849	121.6k	42.4%	728	30	109	96.5k	13.09
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	184.7k	152	96.9k	59.1%	58		308	87.7k	14.09
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	42.2k	09.09
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
Аруба	153.6k	558	80.4k	75.2%	166			73.2k	14.09
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
Папуа - Новая Гвинея	134.4k	3.1k	102.7k	1.1%	1.5k			31.7k	30.08

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
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	98.3к	4.3к	79.1к	0.5%	5.5к			19.2к	12.09
Соломоновы Острова	89к	3.7к	67.6к	9.8%	2.7к	103	155	21.5к	03.09
Тонга	68.4к	2к	41.1к	38.8%	1.8к	7	19	27.3к	31.08
Южный Судан	67.1к	1.4к	55.2к	0.5%	399			11.9к	08.09
Джибути	64.7к	654	38.6к	3.9%	327		2к	26.1к	09.09
Сент-Люсия	64.5к	381	36.8к	20.0%	304	182	303	27.8к	30.08
Сан-Томе и Принсипи	57.2к	1.5к	45.1к	20.6%	1.5к	42	71	12.1к	10.09
Гаити	50.6к	2.1к	36.6к	0.3%	1к			14.4к	09.09
Вануату	50.6к	994	39.3к	12.8%	656	174	268	11.3к	05.09
Гренада	48.1к	383	28.5к	25.2%	346	81	146	19.6к	10.09
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Виргинские Острова	32.2к	343	18.4к	17.7%	187	180	291	13.8к	03.09
Сент-Винсент и Гренадины	32.1к	47	19.5к	17.6%	16			12.6к	12.09
Гвинея-Бисау	31.1к	88	28.1к	1.4%	0			3к	23.08
Кирибати	29.2к	704	22.8к	19.2%	461				

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	123723	8,8	80	0,006	5688	0,40	1
	2.	14.01.20	Япония	1652377	1311,9	6278	4,98	16919	13,43	55
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	277989	536,9	2079	4,02	2380	4,60	13
	4.	23.01.20	Вьетнам	635055	660,1	10508	10,92	15936	16,56	276
	5.	24.01.20	Сингапур	73131	1282,2	837	14,67	58	1,02	0
	6.	25.01.20	Австралия	78580	302,9	1651	6,36	1116	4,30	14
	7.	25.01.20	Малайзия	2011440	6083,1	15669	47,39	21587	65,28	463
	8.	27.01.20	Камбоджа	100790	659,3	657	4,30	2058	13,46	9
	9.	30.01.20	Филиппины	2266066	2068,8	17995	16,43	35529	32,44	222
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3981	79,6	15	0,30	27	0,54	0
	11.	09.03.20	Монголия*	263446	7839,7	5676	168,91	1066	31,72	20
	12.	10.03.20	Бруней	4431	1023,3	108	24,94	21	4,85	0
	13.	19.03.20	Фиджи	49244	5533,0	131	14,72	539	60,56	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	18542	211,3	130	1,48	204	2,32	8
	15.	24.03.20	Лаос	17682	248,2	127	1,78	16	0,22	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0	

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	1420340	2132,2	13798	20,71	14765	22,17	144
	22.	24.01.20	Непал	779492	2724,6	1180	4,12	10984	38,39	19
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	490957	2251,8	2475	11,35	11567	53,05	136
	24.	30.01.20	Индия	33289579	2407,9	25404	1,84	443213	32,06	339
	25.	02.03.20	Индонезия	4174216	1563,9	4128	1,55	139415	52,23	250
	26.	06.03.20	Бутан	2596	340,2	0	0,00	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	83070	15105,3	120	21,82	227	41,28	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1534440	892,6	2074	1,21	27007	15,71	35
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	18715	1544,0	118	9,74	98	8,09	2
	30.	23.03.20	Мьянма	436527	807,7	2421	4,48	16693	30,89	76
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	7007374	10176,3	14394	20,90	116454	169,12	209
	32.	28.01.20	Германия	4104216	4936,0	8845	10,64	93319	112,23	69
	33.	29.01.20	Финляндия	134305	2430,1	454	8,21	1039	18,80	0
	34.	30.01.20	Италия	4613214	7660,8	4009	6,66	130027	215,93	72
	35.	31.01.20	Великобритания	7316519	10978,0	26473	39,72	134773	202,22	187
	36.	31.01.20	Испания	4918526	10479,5	3261	6,95	85548	182,27	155
	37.	31.01.20	Швеция*	1141673	11069,8	3656	35,45	14688	142,42	26
	38.	04.02.20	Бельгия*	1212106	10561,8	6590	57,42	25477	222,00	23
	39.	21.02.20	Израиль	1194783	13077,7	10730	117,45	7438	81,41	0
	40.	25.02.20	Австрия	713269	8000,4	1696	19,02	10849	121,69	9
	41.	25.02.20	Хорватия	385056	9446,3	974	23,89	8456	207,45	9
	42.	25.02.20	Швейцария	816107	9522,7	1994	23,27	11010	128,47	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	184277	8871,7	572	27,54	6307	303,64	30
	44.	26.02.20	Грузия	585036	15712,0	3221	86,50	8287	222,56	54
	45.	26.02.20	Норвегия	178481	3215,5	1219	21,96	829	14,94	2
	46.	26.02.20	Греция	620355	5775,5	3590	33,42	14268	132,83	45
	47.	26.02.20	Румыния	1126582	5806,6	3929	20,25	35132	181,08	96
	48.	27.02.20	Дания	354511	6152,5	443	7,69	2616	45,40	0
	49.	27.02.20	Эстония	147357	11093,2	473	35,61	1313	98,84	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	2011571	11483,8	2174	12,41	18469	105,44	12
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5388	15576,8	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	309855	11104,0	899	32,22	4721	169,18	10
	53.	28.02.20	Беларусь	506591	5384,5	1630	17,32	3941	41,89	12
	54.	28.02.20	Азербайджан	463326	4641,8	2077	20,81	6167	61,78	33
	55.	28.02.20	Монако	3284	8574,4	3	7,83	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	11307	3167,3	28	7,84	33	9,24	0
	57.	29.02.20	Люксембург	76894	12525,6	96	15,64	834	135,85	0
	58.	29.02.20	Ирландия	368712	7491,9	1176	23,90	5155	104,74	0
	59.	01.03.20	Армения	249803	8433,3	657	22,18	5034	169,95	16
	60.	01.03.20	Чехия	1683802	15745,4	487	4,55	30416	284,42	2
	61.	02.03.20	Андорра	15099	19820,9	3	3,94	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1057100	10286,5	1058	10,30	17872	173,91	6
	63.	02.03.20	Латвия	147788	7745,3	460	24,11	2621	137,36	8
	64.	03.03.20	Украина	2321156	5593,0	3332	8,03	54457	131,22	97
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3390	8833,2	4	10,42	60	156,34	0
	66.	04.03.20	Венгрия	815851	8351,0	246	2,52	30102	308,12	4
	67.	04.03.20	Польша	2894455	7554,8	536	1,40	75433	196,89	8
	68.	04.03.20	Словения	277853	13136,4	1397	66,05	4473	211,48	3
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	222927	6348,7	766	21,81	10099	287,61	34
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	988502	10489,2	8080	85,74	10434	110,72	50
	72.	06.03.20	Словакия	399218	7326,2	474	8,70	12562	230,53	2
	73.	07.03.20	Мальта	36843	7464,8	50	10,13	449	90,97	0
74.	07.03.20	Болгария	475299	6837,4	2029	29,19	19744	284,03	83	
75.	07.03.20	Молдавия	276701	7802,1	1143	32,23	6548	184,63	12	
76.	08.03.20	Албания	158431	5566,9	995	34,96	2553	89,71	5	
77.	10.03.20	Турция	6710636	8070,0	27802	33,43	60393	72,63	276	
78.	10.03.20	Кипр	116494	13300,0	126	14,39	534	60,97	2	
79.	13.03.20	Казахстан	921138	4883,5	5755	30,51	15031	79,69	0	
80.	15.03.20	Узбекистан	165421	477,3	531	1,53	1164	3,36	5	
81.	17.03.20	Черногория	123129	19788,7	765	122,95	1813	291,38	7	
82.	18.03.20	Киргизия	177308	2718,0	82	1,26	2576	39,49	2	
83.	07.04.20	Абхазия	26375	10828,8	138	56,66	395	162,18	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
	84.	30.04.20	Таджикистан	17084	187,2	0	0,00	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	5320	9938,0	40	74,72	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	41360450	12535,1	150599	45,64	663923	201,21	2386
	87.	26.01.20	Канада	1563143	4065,9	4070	10,59	27315	71,05	26
	88.	26.02.20	Бразилия	21019830	9891,3	13406	6,31	587797	276,60	731
	89.	28.02.20	Мексика	3528972	2761,5	12929	10,12	269015	210,51	1046
	90.	29.02.20	Эквадор	505278	2868,0	0	0,00	32448	184,18	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	353887	3295,3	345	3,21	4020	37,43	2
	92.	03.03.20	Аргентина	5229848	11637,7	3017	6,71	113816	253,27	176
	93.	03.03.20	Чили	1644832	8301,8	292	1,47	37253	188,02	0
	94.	06.03.20	Колумбия	4932998	10222,0	1435	2,97	125713	260,50	26
	95.	06.03.20	Перу	2162294	6723,1	936	2,91	198840	618,24	41
	96.	06.03.20	Коста-Рика	496736	10028,6	6952	140,35	5851	118,13	97
	97.	07.03.20	Парагвай	459391	6422,6	51	0,71	16114	225,29	5
	98.	09.03.20	Панама	462770	12294,1	546	14,51	7152	190,00	15
	99.	10.03.20	Боливия	495612	4321,0	577	5,03	18603	162,19	16
	100.	10.03.20	Ямайка	76987	2823,5	536	19,66	1736	63,67	2
	101.	11.03.20	Гондурас	354970	3875,9	4091	44,67	9400	102,64	81
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2521	2271,2	34	30,63	13	11,71	1
	103.	12.03.20	Гайана	28234	3522,1	135	16,84	692	86,32	5
	104.	12.03.20	Куба	761060	6715,4	7516	66,32	6449	56,90	76
	105.	13.03.20	Венесуэла	349731	1063,2	2084	6,34	4228	12,85	25
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	47363	3395,2	155	11,11	1386	99,35	5	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	9971	5448,6	148	80,87	132	72,13	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	2304	2375,3	7	7,22	48	49,48	0	
109.	14.03.20	Суринам	34637	5961,6	649	111,70	773	133,05	7	
110.	14.03.20	Гватемала	515756	2917,2	4299	24,32	12795	72,37	41	
111.	14.03.20	Уругвай	387028	11330,3	155	4,54	6044	176,94	3	
112.	16.03.20	Багамские Острова	19601	5038,8	0	0,00	463	119,02	0	
113.	17.03.20	Барбадос	6053	2109,1	69	24,04	52	18,12	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	13025	210,1	675	10,89	202	3,26	1	
115.	19.03.20	Гаити	21318	195,4	47	0,43	596	5,46	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	99701	1544,8	0	0,00	3043	47,15	11	
117.	23.03.20	Гренада	2646	2362,5	260	232,14	35	31,25	8	
118.	23.03.20	Доминика	2634	3658,3	136	188,89	8	11,11	1	
119.	23.03.20	Белиз	17967	4632,1	200	51,56	383	98,74	1	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1510	2687,6	34	60,52	8	14,24	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	730135	7472,5	617	6,31	2066	21,14	2
	122.	14.02.20	Египет	293951	289,8	503	0,50	16895	16,66	10
	123.	19.02.20	Иран	5340656	6299,1	22329	26,34	115167	135,84	408
	124.	21.02.20	Ливан	614688	8965,7	706	10,30	8210	119,75	8
	125.	23.02.20	Кувейт	410901	9767,1	59	1,40	2434	57,86	2
	126.	24.02.20	Бахрейн	273916	15573,7	81	4,61	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	303223	7416,1	60	1,47	4090	100,03	1
	128.	24.02.20	Афганистан	154283	478,8	103	0,32	7174	22,26	3
	129.	24.02.20	Ирак	1959369	4984,4	4400	11,19	21596	54,94	46
	130.	26.02.20	Пакистан	1212809	551,5	5301	2,41	26938	12,25	151
	131.	29.02.20	Катар	234895	8532,2	122	4,43	604	21,94	0
	132.	02.03.20	Иордания	809443	7532,5	973	9,05	10568	98,34	11
	133.	02.03.20	Тунис	695406	5932,5	9607	81,96	24274	207,08	30
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	546163	1596,1	96	0,28	8633	25,23	5
	135.	02.03.20	Марокко	908349	2510,9	2785	7,70	13683	37,82	65
	136.	05.03.20	Палестина	374768	7780,9	2660	55,23	3837	79,66	6
	137.	13.03.20	Судан	37995	87,9	280	0,65	2873	6,65	36
	138.	16.03.20	Сомали	18568	120,2	0	0,00	1032	6,68	0
	139.	18.03.20	Джибути	11897	1221,5	24	2,46	157	16,12	0
	140.	22.03.20	Сирия	29805	174,6	157	0,92	2090	12,24	7
141.	24.03.20	Ливия	326370	4815,8	1149	16,95	4457	65,77	16	
142.	10.04.20	Йемен	8502	29,2	50	0,17	1608	5,51	4	
143.	25.02.20	Нигерия	200057	95,1	519	0,25	2637	1,25	18	

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
Африканский регион	144	27.02.20	Сенегал	73513	381,8	13	0,07	1837	9,54	4
	145	02.03.20	Камерун	84210	345,9	0	0,00	1357	5,57	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13959	66,9	9	0,04	171	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2864534	5212,3	3699	6,73	85302	155,22	300
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	58226	226,4	78	0,30	534	2,08	14
	149	10.03.20	ДР Конго	56215	55,2	0	0,00	1068	1,05	0
	150	10.03.20	Того	23947	296,3	169	2,09	208	2,57	1
	151	11.03.20	Кения	244380	513,8	451	0,95	4928	10,36	5
	152	13.03.20	Алжир	200528	465,8	227	0,53	5614	13,04	18
	153	13.03.20	Гана	123874	407,2	0	0,00	1098	3,61	0
	154	13.03.20	Габон	26903	1238,1	0	0,00	173	7,96	0
	155	13.03.20	Эфиопия	325379	290,3	1664	1,48	5001	4,46	34
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	30085	235,6	38	0,30	368	2,88	0
	157	14.03.20	Мавритания	35042	964,9	92	2,53	760	20,93	0
	158	14.03.20	Эсватини	45084	3927,2	108	9,41	1186	103,31	7
	159	14.03.20	Руанда	93567	782,8	488	4,08	1180	9,87	5
	160	14.03.20	Намибия	126430	5067,3	89	3,57	3437	137,76	1
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	20748	21171,4	0	0,00	110	112,24	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	10498	774,2	0	0,00	131	9,66	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13701	254,6	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	21450	207,9	1609	15,60	146	1,42	5
	165	16.03.20	Либерия	5761	116,7	302	6,12	283	5,73	135
	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	13782	1092,8	493	39,09	45	3,57	2
	169	18.03.20	Замбия	208049	1164,8	89	0,50	3635	20,35	2
	170	17.03.20	Гамбия	9848	419,4	0	0,00	328	13,97	0
	171	19.03.20	Нигер	5932	26,6	3	0,01	201	0,90	1
	172	19.03.20	Чад	5019	31,5	2	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	36694	6671,6	54	9,82	323	58,73	1
	174	21.03.20	Зимбабве	126817	865,9	418	2,85	4550	31,07	7
	175	21.03.20	Мадагаскар	42898	167,0	0	0,00	958	3,73	0
	176	21.03.20	Ангола	51047	160,4	309	0,97	1358	4,27	13
	177	22.03.20	Уганда	121617	304,0	30	0,07	3103	7,76	4
178	22.03.20	Мозамбик	149480	492,3	221	0,73	1895	6,24	1	
179	22.03.20	Эритрея	6661	190,5	4	0,11	40	1,14	0	
180	25.03.20	Мали	14991	76,3	7	0,04	543	2,76	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	6031	314,0	9	0,47	127	6,61	2	
182	30.03.20	Ботсвана	165644	7189,4	0	0,00	2337	101,43	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6386	81,7	1	0,01	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	14189	126,5	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	61171	348,3	34	0,19	2244	12,78	2	
186	05.04.20	Южный Судан	11755	106,3	132	1,19	121	1,09	1	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2877	1338,1	52	24,19	42	19,53	3	
189	01.05.20	Коморы	4100	508,6	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

*Прирост случаев в Швеции и Бельгии представлен за 4 суток, в Монголии – за 2 суток.
https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18977

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 загрузкой (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. Время работы коммерческих предприятий, в том числе магазинов в торговых центрах ограничено. На территориях с благоприятной 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 на вынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом на COVID-19.

Филиппины.

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

Смертность в Казахстане резко выросла

За январь–июнь 2021 года численность умерших в РК увеличилась сразу на 17,8% в сравнении с аналогичным периодом годом ранее, до 76,6 тыс. человек.

В том числе в селах численность умерших выросла на 12,2%, до 28,5 тыс. человек, в городах — на 21,5%, до 48 тыс., передает Finprom.

Численность умерших мужчин составила 41 тыс. (рост на 16,5% за год), женщин — 35,6 тыс. (рост на 19,4%)

Для сравнения, за январь–июнь 2020 года численность умерших составляла 65 тыс. человек, минус 2,5% за год. Однако уже по итогам 12 месяцев 2020 показатель достигал 162,6 тыс. человек — сразу на аномальные 21,8% больше, чем в 2019 году.

В региональном разрезе больше всего смертей зарегистрировано в Алматинской области: 8,1 тыс. человек — сразу на 20,2% больше, чем за первое полугодие 2020 года.

В печальной статистике также отличились Восточно-Казахстанская область (8,1 тыс. умерших, рост — на 18,3% за год) и Алматы (7,7 тыс., рост — на 33,4%).

Ни в одном из 17 регионов страны в текущем году не было зарегистрировано снижение уровня смертности. Самый высокий рост показателя зафиксирован в Алматы, самый низкий — в Кызылординской области (на 1,6%, до 2,4 тыс. человек).

В разрезе причин смертности самая частая — болезни системы кровообращения: 24,2% случаев, или 18,6 тыс. человек (на 18,6% больше, чем годом ранее). В том числе от ишемической болезни сердца умерли 6,6 тыс. человек, от сосудистого поражения мозга — 6,2 тыс. человек, от гипертонической болезни — 529 человек.

Умершие в РК. Январь–июнь (чел.)	2021/06	2020/06	Прирост
Всего	76 563	64 968	17,8%
От болезней системы кровообращения	18 555	15 651	18,6%
От гипертонической болезни	529	423	25,1%
От ишемической болезни сердца	6 628	5 297	25,1%
От стенокардии	352	186	89,2%
От острого инфаркта миокарда	1 155	961	20,2%
От сосудистого поражения мозга	6 169	5 607	10,0%
От новообразований	7 186	7 441	-3,4%
От злокачественных новообразований	7 020	7 257	-3,3%
От несчастных случаев, отравлений и травм	5 479	4 833	13,4%
От убийств	286	310	-7,7%
От самоубийств	1 051	987	6,5%
От транспортных несчастных случаев	900	855	5,3%
От болезней органов дыхания	7 946	7 326	8,5%
От гриппа, ОРЗ и пневмонии	2 327	2 073	12,3%
От болезней органов пищеварения	6 017	5 563	8,2%
От инфекционных и паразитарных болезней	629	768	-18,1%
Прочие	30 751	23 386	31,5%

На основе данных Бюро национальной статистики АСПУР РК

Finprom.kz

Распространенными причинами смертности также являются болезни органов дыхания (7,9 тыс. умерших за полгода — на 8,5% больше, чем годом ранее), среди которых от гриппа, ОРЗ и пневмонии умерли 2,3 тыс. человек.

Еще одна достаточно частая причина — новообразования: 7,2 тыс. умерших — на 3,4% меньше, чем годом ранее. В том числе от злокачественных новообразований умерли 7 тыс. человек.

Кроме того, за январь–июнь 2021 года сразу на 12% (до 1,7 тыс. человек) выросла смертность среди младенцев в возрасте до 1 года. Среди умерших — 937 мальчиков и 751 девочка.

Самая частая причина младенческой смертности — состояния, возникающие в перинатальном периоде: 932 умерших. 335 младенцев скончались от врожденных аномалий, 72 — от инфекционных и паразитарных болезней.

В целом коэффициент смертности в стране составил 8,12 на 1 000 человек, против 6,96 в аналогичном периоде прошлого года. Коэффициент младенческой смертности — 7,81 на 1 000 родившихся, против 7,64 годом ранее.

<https://365info.kz/2021/09/smernost-v-kazahstane-rezko-vyrosla>

Вох (США): американцы умирают, потому что не хватает больничных коек

Дилан Скотт (Dylan Scott) Неудачи страны в борьбе с пандемией привели к тому, что медицинские услуги оказываются избирательно, - и от этого нормирования гибнут люди. Больницы перешли на так называемые «кризисные» стандарты оказания помощи: отбираются пациенты с наибольшими шансами на выживание. Вообще в США меньше больничных коек, чем в других богатых странах.

Входе недавней волны covid-19, вызванной штаммом «Дельта», американцев везут в больницу за сотни миль от дома, потому что в ближайшей не хватает коек. Многие даже умирают, так и не дождавшись медицинской помощи.

Иными словами, американские больницы вынуждены — и это в разгар эпидемии! — нормировать медицинское обслуживание пациентов.

Нормирование в американском здравоохранении долгое время считалось ругательством, которым крыли любую социальную программу, которая централизованно решает, какие медицинские услуги оплачиваются и кому. Система здравоохранения США всегда нормировала медицинскую помощь по стоимости: де-факто это происходит, когда пациенты не получают необходимой медицинской помощи, потому что они не могут оплатить расходы из своего кармана или потому что живут в сельской местности, где нет медицинских учреждений.

«Мы так привыкли к нормированию по платежеспособности, что классическое нормирование производственных мощностей выглядит несколько странно», — говорит экономист в области здравоохранения из Университета Миннесоты Ханна Непраш (Hannah Neprash).

Движущая сила новой волны — более заразный штамм «Дельта» и низкие показатели вакцинации.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс» штаты с тяжелейшими вспышками в пересчете на душу населения — Теннесси, Кентукки, Аляска, Вайоминг и Западная Виргиния — либо установили новые рекорды госпитализации за последние несколько недель, либо приблизились к предыдущим пикам зимней волны. И во всех этих штатах уровень вакцинации ниже среднего по стране. По всему Югу больницы сообщают, что пациентов, остро нуждающихся в помощи, больше, чем коек в реанимации.

Америка — богатейшая страна в мире, и пациенты не должны умирать на пороге. Однако сегодня, спустя полтора года после начала пандемии, именно это и происходит.

Американская медицина не рассчитана на эпидемию

Американское здравоохранение никак не справляется с пандемией. И нынешний кризис госпитализации — лишь один из многих признаков системной неудачи.

В США по-прежнему много непривитых, которые полностью уязвимы для штамма «Дельта», — он более болезнетворен и легче передается. Четверть американцев старше 18 лет до сих пор не получила ни одной дозы вакцины, причем в более молодых возрастных группах уровень вакцинации ниже, чем в старших. В результате изменился возрастной состав пациентов: если в декабре лица старше 65 составляли половину госпитализированных, то сейчас — всего лишь около трети. Дети до 12 лет по-прежнему не имеют права на вакцинацию, и в детских больницах пациентов с covid-19 больше, чем когда бы то ни было.

08.04.2021 Однако демография пациентов изменилась, а количество госпитализированных практически не падает.

Взять хотя бы Техас: сейчас в штате с коронавирусом госпитализированы более 14 200 человек — это почти что зимний пик. По данным сайта Covid Act Now, в штате занято свыше 90% коек реанимации. В Айдахо, где реанимационные отделения заняты на 88%, больницы перешли на так называемые «кризисные» стандарты оказания помощи. То есть отбираются пациенты с наибольшими шансами на выживание.

46-летний ветеран войны Дэниел Уилкинсон из Беллвилла, штат Техас, попал в отделение неотложной помощи. Как сообщает KPRC, у него нашли острый желчно-каменный панкреатит — в принципе операбельный, но у местной больницы не нашлось надлежащего оборудования для лечения. Врач обзвонил весь регион, и даже больницы соседних Оклахомы и Арканзаса, но никто его так и не принял. Между тем все эти штаты идут в лидерах по госпитализации из-за коронавируса.

Койку в реанимации в конечном итоге нашли в больнице Управления по делам ветеранов Хьюстона, более чем в часе пути от Беллвилла. Но в полете органы Уилкинсона отказали, и он умер. С тех пор, как мать привезла его в местное отделение неотложной помощи, прошло более семи часов.

И Уилкинсон далеко не одинок — таких историй много по всей Америке. В понедельник газета «Вашингтон пост» сообщила, что 73-летний мужчина из Алабамы умер от сердечной недостаточности, получив отказ более чем в 40 больницах. В итоге его доставили в Миссисипи за 320 километров. Алабама сейчас идет на втором месте по количеству госпитализаций на душу населения.

Больницы пытаются нащупать некое равновесие: одновременно бороться с новой вспышкой covid-19 и оказывать неотложную медицинскую помощь всем остальным пациентам. Но для этого приходится делать трудный выбор.

Карен Джойнт Мэддокс (Karen Joynt Maddox), лечащий врач и исследователь политики здравоохранения в Университете Вашингтона в Сент-Луисе, говорит, что ее местная больница во время пандемии получила указания не класть пациентов из сельской местности, кроме случаев крайней медицинской необходимости. Вообще в США меньше больничных коек, чем в других богатых странах: 2,9 на 1 000 человек по сравнению со средним показателем в 4,6, по данным сайта Peterson-Kaiser Health System Tracker. Тому есть несколько веских причин: за прошедшие десятилетия медицинские услуги все чаще переводятся из стационаров в амбулатории, чтобы сократить расходы. При этом количество больничных коек на случай чрезвычайной ситуации, которая случается раз в жизни, сократилось.

Нет, мы вовсе не хотим, чтобы в стране всегда царил избыток больничных коек, говорят некоторые эксперты, — это потребует неоправданных финансовых затрат. Но даже в обычное время городские больницы работают почти на 100 процентов, а в сельских половина коек пустует.

«Коек у нас хватает, только не там, где надо, — рассуждает Джойнт Мэддокс, — и у нас нет системы, чтобы распределять мощности как можно рациональнее».

Нынешний кризис показал, насколько американская медицина дезорганизована. У американских больниц даже нет надежного источника доходов, в отличие от стран с государственной медициной, где на медицинские нужды из бюджета каждый год выделяется предсказуемая сумма денег.

И нет центрального органа, который распределял бы пациентов в случае перегрузки. Врач Дэниела Уилкинсона обзванивал все больницы сам. Как сообщает Национальное общественное радио NPR, главврачи по всей стране в отчаянии звонят в другие учреждения за сотни миль.

Другие богатые страны лучше подготовлены

От других богатых стран американскую медицину отличает дезорганизация, — именно она привела к столь плачевным последствиям.

Коронавирус испытывает на прочность не только Америку. В других богатых странах больницы тоже работали на пределе, особенно на раннем этапе пандемии, когда одну из самых острых вспышек пережила, например, Италия. Но спустя полтора года складывается впечатление, что эти страны лучше оснащены и лучше справляются с нагрузкой — как благодаря более высокому уровню вакцинации, так и более цельной системе здравоохранения.

США по больничным мощностям — середнячок, и среди стран с сопоставимым уровнем жизни идет далеко не на последнем месте. Например, в Канаде и Великобритании, где медицина государственная, больничных коек на душу населения гораздо меньше.

И на пике пандемии эти страны были близки к пределу. Во время осенней и зимней волны Национальной службе здравоохранения Великобритании даже пришлось перевозить тяжелых пациентов в менее загруженные районы. Из канадского Онтарио в другие города за жизненно важной помощью перебросили более 2 500 пациентов. Даже Франция, где больничных коек на душу населения значительно больше, чем в США, и та эвакуировала 100 пациентов с covid-19, поскольку в парижских больницах не хватало коек.

Но это далеко не те ужасы, что мы видим в США, потому что между больницами хорошая координация. Во всех этих случаях пациентов перевозили либо национальные, либо местные власти.

В США такой системы нет: это делается в основном неформально. Прошлым летом я разговаривал с главврачом одной калифорнийской больницы — так вот, когда у них кончились аппараты искусственной вентиляции легких, ему пришлось самому звонить в ближайшую больницу.

Другие страны избежали излишней смертности, потому что у них есть реальная система координации помощи. Недавнее исследование Nuffield Trust заключило, что британские больницы сегодня оказывают больше неотложной помощи, чем в среднем до пандемии, хотя плановые операции иногда по-прежнему отменяются.

«Больницы были невероятно загружены, но мы все равно всегда оказывали первую и неотложную помощь, — сказал мне британский врач Ник Скрайвен, бывший президент Общества неотложной медицины. — В больничной койке людям никогда не отказывали». Пандемия показала, насколько катастрофически дезорганизована американская медицина. Но это не новость: так было всегда. Просто раньше это не так бросалось в глаза.

Переполненные приемные покои в городах чреватые тем, что часть пациентов не попадет на прием. Еще страшнее нехватка персонала, — а американские больницы как правило отличаются тем, что в них больше административного персонала и меньше медицинского. Кроме того, американцам медицинские услуги обходятся дороже — как было доказано ранее, это приводит к тому, что люди откладывают необходимую медицинскую помощь или в принципе от нее отказываются. Как писал на этих страницах в прошлом году Эзра Кляйн (Ezra Klein) о британской Национальной службе здравоохранения, всем приходится выкраивать. Нищие ресурсы не безграничны. Но если в США нормирование происходит случайно и бессистемно, то другие страны попытались создать более рациональную систему управления медицинским потенциалом.

Благодаря этому они лучше справились с наплывом больных во время пандемии. Америка же горько расплачивается за свою неспособность последовать их примеру.

https://inosmi.ru/politic/20210915/250508223.html?utm_source=smi2

Как восстановиться после коронавируса

Все пациенты, переболевшие коронавирусом, нуждаются в реабилитации. Об этом в ходе брифинга региональной службы коммуникаций сообщила врач-инфекционист городской клинической больницы №5 управления общественного здоровья Алматы Ольга Антипова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер отметила, что последствия коронавируса могут быть самыми разными, именно поэтому переболевшим необходимо обращаться к лечащему врачу-терапевту. «Если пациент переболел в легкой форме, то обычно все равно назначается реабилитация, но она проводится в домашних условиях. Это простые упражнения дыхательной гимнастики, прогулки на свежем воздухе, диета. После средней и тяжелой степени заболевания пациентов направляют в отделения реабилитации. Например, у нас в больнице есть отделение реабилитации, где проводится физиотерапия и гимнастика. Поэтому все пациенты получают реабилитацию», - сказала Ольга Антипова. Врач-инфекционист добавила, что для реабилитации переболевших коронавирусом применяют электрофорез на нижнюю часть грудной клетки, который оказывает противовоспалительный эффект, а также проводится виброакустический аппаратный массаж. Процедуры проводятся в течение 5-7 дней. Она добавила, что реабилитация после COVID-19 может состоять из трех этапов. «Первый этап реабилитации больные проходят еще в стационаре, после выписки или лечения дома они попадают в реабилитационный центр. После этого их уже направляют в санаторно-курортное лечение», - пояснила спикер. Ольга Антипова заметила, что заболевание в легкой или бессимптомной форме может принести последствия. «Такие пациенты где-то в 30% случаях могут жаловаться на утомляемость, нарушение сна, повышенную потливость и чаще всего на усталость... Это связано с заболеванием КВИ. Нет ни одного органа в организме, который не поражает вирус, в первую очередь поражается сосудистая система, свертываемость крови», - сообщила врач. Постковидный синдром может длиться от недели и до полугода. Причем в реабилитации могут нуждаться переболевшие дети.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/kak-vosstanovit-sya-posle-koronavirusa_a3836717) https://www.inform.kz/ru/kak-vosstanovit-sya-posle-koronavirusa_a3836717

Израиль, Британия, Сан-Марино: ревакцинация от COVID-19 продолжается

Более 90 процентов госпитализированных с коронавирусом в США не привиты. Об этом сообщили в Центре по контролю и профилактике заболеваний. По его данным, риск умереть от ковида у невакцинированных – в 11 раз выше.

Даже умирая, он продолжал отрицать коронавирус и утверждал, что в больнице оказался, потому что его отравила полиция. Хай Шаулиан был одним из самых известных ковид-диссидентов Израиля. Он собирал массовые акции протеста, требовал отменить паспорта вакцинации. В своих последних постах Шаулиан описывал, как задыхается. [Израиль](#) продолжает кампанию по ревакцинации, здесь по-прежнему используется препарат Pfizer-BioNTech.

К новой прививочной кампании готовятся и в Британии. Комитет по вакцинации и иммунизации рекомендовал повторно привить людей старше 50 лет.

"Мы рассматриваем возможность использования вакцины компании Moderna в качестве бустера. Эксперты пришли к выводу, что разработка Moderna, в том числе половина дозы, придает усиление антителам. Полученные данные показывают, что использование вакцин-бустеров одновременно с вакцинами против гриппа безопасно и не влияет на иммунный ответ организма на какую-либо из вакцин", – отмечает представитель Агентства по регулированию лекарственных средств и товаров медицинского назначения Джун Рэйн.

Британский медицинский регулятор уже одобрил в качестве бустеров (то есть препаратов, усиливающих эффект первого цикла прививок) вакцины от Pfizer и AstraZeneca. Последний бренд продолжает испытывать трудности с доверием. Так, в Чехии уже в следующем месяце истекает срок годности 45 тысяч доз препарата, который не пользуется спросом из-за низкой эффективности и частых побочных эффектов. А Германия обращает внимание на то, что [пандемия](#) коронавируса COVID-19 не закончится до тех пор, пока вакцина не станет доступна по всему миру.

"Есть кооперация между Pfizer-BioNTech и некоторыми африканскими странами. Но ключевое слово здесь – не вопрос о патенте, а производственные мощности, и над этим Pfizer-BioNTech работает с несколькими международными игроками", – комментирует ситуацию официальный представитель правительства ФРГ Штефан Зайберт.

О производстве "Спутника V" на своей территории делегация [Сан-Марино](#) говорила сегодня с главой российского Министерства здравоохранения. Не дожидаясь одобрения от европейского регулятора, власти государства еще в феврале одобрили применение российского препарата, и уже к маю 75 процентов населения республики получили иммунитет от коронавируса. В международных организациях Сан-Марино придерживается подхода – препараты надо рассматривать с точки зрения эффективности. И данными об успешном применении "Спутника V" страна делится в ходе двусторонних переговоров о признании сертификатов вакцинации. Так, Хорватия, где "Спутник V" не применяется, тем не менее признает сертификаты жителей Сан-Марино. А вот Италия поставила анклаву условие: после 15 октября признавать будут сертификаты только тех, кто привился вакциной-бустером, одобренной европейским регулятором.

"Мы ведем переговоры с властями Италии и с Европейским союзом. Нас совершенно устраивает "Спутник V", это эффективная вакцина. Но мы рассматриваем возможность использования других препаратов в дальнейшем", – подчеркивает государственный секретарь иностранных дел и политики Сан-Марино Лукка Беккари.

Реклама

Михаил Мурашко заметил, что Министерство здравоохранения готово подготовить для властей Сан-Марино документ об эффективности "Спутника V", который может усилить позиции страны в переговорах с Римом о продлении сертификатов. Об эффективности российского препарата говорит и еще одна публикация в авторитетном медицинском журнале.

"Вчера была опубликована статья в журнале [The Lancet](#) наших аргентинских коллег, которые подтверждают в том числе высокую эффективность и вакцины "Спутник Light" для профилактики коронавирусной инфекции. Поэтому видим, что сегодня достаточно сил и средств для того, чтобы обезопасить население", – говорит министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко.

Холодный сезон, когда заболеваемость инфекционными заболеваниями традиционно растет, система здравоохранения встречает с запасом прочности. Вакцины от коронавируса в каждом регионе есть с запасом – хватит на месяц. А с учетом выездных бригад по всей России работает 12 тысяч прививочных пунктов. Кроме того, во все регионы страны уже поставили препараты для вакцинации от гриппа.

<https://www.vesti.ru/article/2613578>

Российский учёный рассказал об испытаниях вакцины против коронавируса в виде йогурта

Учёные Института экспериментальной медицины в Санкт-Петербурге приступили к испытаниям разрабатываемой ими вакцины против коронавирусной инфекции COVID-19 на основе молочнокислых бактерий с использованием участков альфа- и дельта- штаммов коронавируса.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на заведующего отделом молекулярной микробиологии института, члена-корреспондента РАН Александра Суворова.

По его словам, при создании первого варианта молочнокислой закваски учёные ориентировались на изначальный вариант вируса и продолжают работать над этим вариантом, потому что штамм ещё циркулирует в разных странах в разной пропорции. «У нас сейчас начинает доминировать вариант «дельта»... Мы уже сделали вариант, он включает участки белка коронавируса, соответствующие альфа- и дельта-штаммам. Они включены в состав нового вакцинного кандидата», — заявил Суворов.

Он также рассказал, что в настоящее время препарат испытывают на животных в рамках доклинических исследований.

Ранее сообщалось, что в ходе проведения испытаний на животных вакцины от коронавируса в виде кисломолочного продукта было [установлено образование антител](#).

https://russian.rt.com/science/news/907117-rossiya-vakcina-ispytaniya?utm_source=smi2

Выявлены факторы риска тяжелого течения COVID-19 у вакцинированных пациентов

Ими оказались диабет, заболевания сердца и лёгких.

Информация носит ознакомительный характер, необходимо проконсультироваться со специалистом или врачом. Учёные Йельского университета выяснили основные факторы риска тяжелой формы COVID-19 у лиц, прошедших полную вакцинацию. Несмотря на то, что такие случаи не распространены, исследование облегчит работу врачей. Работа была [опубликована](#) в журнале The Lancet Infectious Diseases.

Исследователи проанализировали истории болезни тысячи пациентов с коронавирусом и выяснили, что более пятидесяти из них были полностью вакцинированы, что подтверждает эффективность существующих ныне прививок от COVID-19.

Более половины пациентов не имели симптомов заболевания и были госпитализированы по другим показаниям, однако 14 из них были доставлены в стационар в тяжёлом состоянии, а ещё 4 человека попали в реанимацию. Трое больных из этого числа скончались от последствий коронавирусной инфекции.

Средний возраст вышеназванных пациентов составлял 80 лет. Эксперты отметили, что большинство из них имели сопутствующие хронические заболевания, включая диабет, нарушения сердечно-сосудистой системы и заболевания лёгких.

Хен Чун, один из авторов научной работы, заявил, что большая часть вакцинированных пациентов переносят болезнь в очень лёгкой форме, однако всем медикам необходимо помнить о существовании факторов, потенциально отягчающих течение COVID-19.

Ранее биологи [оценили](#) факторы риска вакцинации от COVID-19 и сделали вывод, что зачастую побочные эффекты лишь небольшое досадное обстоятельство в сравнении с уровнем защиты, который может обеспечить прививка.

https://live24.ru/obschestvo/zdorove/vyasneny-factory-riska-tyazhelogo-techeniya-covid-19-u-vakcinirovannyh-pacientov.html?utm_source=smi2

Гейтс счел мир не готовым к новой пандемии

Миллиардер, который несколько лет назад уже предупреждал об угрозе пандемии, считает недостаточными усилия, которые прилагает человечество, чтобы подготовиться к новой эпидемии. Она может быть «в десятки раз хуже», говорил он

Сооснователь корпорации Microsoft, один из богатейших людей мира Билл Гейтс считает, что мир прилагает недостаточно усилий, чтобы подготовиться к новой пандемии. Об этом он сказал в интервью газете The Wall Street Journal.

«Я несколько обеспокоен тем, что в мире уделяется меньше внимания готовности к пандемии, чем я ожидал», — сказал миллиардер.

Чтобы подготовиться должным образом, необходимо научиться изготавливать вакцину в течение 100 дней и иметь производственные мощности для ее изготовления в течение последующих 100 дней, чтобы покрыть мировые потребности. По его мнению, эта задача выполнима.

Издание напоминает, что Гейтс еще несколько лет назад предупреждал об угрозе пандемии.

В январе сооснователь Microsoft сравнивал пандемию коронавируса со Второй мировой войной. «Чтобы остановить следующую пандемию, потребуются траты в десятки миллиардов долларов в год — большие инвестиции, но помните, что пандемия COVID-19, по оценкам, обойдется миру в \$28 трлн. Мир должен потратить миллиарды, чтобы спасти триллионы (и предотвратить миллионы смертей). Я думаю об этом как о лучшем и наиболее экономичном страховом полисе, который может купить мир», — писал миллиардер в своем блоге. Новая пандемия может быть «в десятки раз хуже», предупреждал он.

Гейтс также говорил о том, что мир предпринимает недостаточно шагов, чтобы положить конец нынешней пандемии, поэтому ситуация может нормализоваться не раньше 2022 года.

Сторонники теории заговора тем временем обвиняли миллиардера в том, что он связан с пандемией COVID-19. По их мнению, коронавирус был создан Гейтсом, чтобы он мог под видом вакцинации чипировать население Земли и захватить мир. «Недостовверная информация мешает вакцинации, из-за этого эпидемия продлится дольше», — отвечал на нападки бизнесмен.

https://www.rbc.ru/society/15/09/2021/61410a109a79476cd8241b04?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

СМИ: Перебежчик из Китая предупредил США о COVID за месяц до первой вспышки

Китайский диссидент, правозащитник Вэй Цзиншэн, живущий в США, сообщил американским спецслужбам о распространении COVID-19 еще в ноябре 2019 года – более чем за месяц до того, как в КНР официально признали, что произошла первая вспышка заболевания, сообщают американские СМИ.

Издание The New York Post [пишет](#) со ссылкой на книгу «Что на самом деле произошло в Ухане» (What Really Happened in Wuhan), что Цзиншэн якобы впервые услышал о новом вирусе от высокопоставленных лиц в Пекине во время Всемирных летних военных игр, которые проходили в Ухане в октябре 2019 года, и предупредил о нем американского политика, связанного с экс-президентом США Дональдом Трампом, а также китайскую правозащитницу Даймон Лю (вместе с ее мужем, экс-агентом ЦРУ Робертом Сюттингером).

При этом он отмечает, что в США не были обеспокоены этими сообщениями, потому Цзиншэн попытался найти более подробную информацию. Правозащитник предполагает, что никто не верил, будто власти какой-либо страны будут скрывать информацию о вспышке болезни.

Цзиншэн не стал уточнять, какому именно политику он рассказал о коронавирусе, однако уточнил, что у того было достаточно влияния, чтобы «достучаться» до Трампа.

Даймон Лю сообщила в свою очередь, что после разговора с Цзиншэнем решила передать заместителю советника Трампа по национальной безопасности Мэтту Поттинджеру записку с соответствующей информацией, однако в итоге отказалась от этой идеи, так как до конца не могла поверить в слова 70-летнего правозащитника. Она призналась, что считала коронавирус не опаснее атипичной пневмонии.

Экс-сотрудник Госдепартамента Дэвид Ашер, занимавшийся расследованием первой вспышки COVID в Ухане, заявил, что в конце 2019 года правительство США все же имело некоторую важную информацию о болезни, но никто не мог сопоставить все факты. При этом он сравнил ситуацию с сообщением Цзиншэня с тем, как если бы в свое время получилось предотвратить события 11 сентября.

Вэй Цзиншэн перебрался в США в 1997 году, что привело к крупному скандалу. Он провел 18 лет в китайских тюрьмах за несогласие с правящим режимом.

Между тем в Китае вновь произошла вспышка коронавируса.

Напомним, в конце мая появилась информация, что США заполучили данные о вспышке COVID в лаборатории Уханя. Китай назвал заявления США политической игрой и попыткой свалить вину на других, однако раскритиковал предложение вновь расследовать происхождение коронавируса.

Позже в минздраве США опровергли наличие доказательств утечки коронавируса из лаборатории в Китае. Американская разведка начала поиск информаторов среди китайских ученых.

Глава расположенной в институте Уханьской национальной лаборатории биобезопасности Юань Чжимин заявил, что Уханьский институт вирусологии никогда не разрабатывал, не создавал искусственно и не допускал утечки коронавируса из лаборатории.

При этом глава ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус назвал «преждевременным» отказ от версии об утечке коронавируса из лаборатории. Он призвал Китай к транспарентности, открытости и сотрудничеству, особенно в отношении информации и первичных данных, которые запрашивали на раннем этапе пандемии.

https://vz.ru/news/2021/9/15/1119091.html?utm_source=smi2

Оценена эффективность комбинации вакцин против вируса Эбола

Клинические испытания показали эффективность комбинации вакцин от вируса Эбола

Два клинических исследования показали эффективность схемы приема комбинации вакцин от вируса Эбола. Результаты как первого, так и второго испытаний опубликованы в журнале The Lancet Infectious Diseases.

В ходе двух исследований в Сьерра-Леоне — среди детей от одного года до 17 лет и среди взрослых людей старше 18 лет — консорциум EBOVAC1 оценивал совместное действие двух препаратов: вакцины Ad26.ZEBOV от Johnson & Johnson и разработанной датской компанией Bavarian Nordic MVA-BN-Filo. Во время первой фазы 43 взрослых получали вторую вакцину через 56 дней после первой. Во второй — 400 взрослых и 576 детей вакцинировались либо этой комбинацией вакцин, либо получали дозу менингококковой конъюгированной вакцины и плацебо. Участникам первой стадии предлагали получить ревакцинирующую дозу Ad26.ZEBOV.

Выяснилось, что вакцина хорошо переносилась и обеспечивала гуморальный — связанный с антителами — иммунный ответ на вирус Эбола через 21 день после получения второго препарата у 98 процентов участников исследований. Иммунный ответ присутствовал у взрослых участников на протяжении по крайней мере двух лет.

В марте 2021 Стратегическая консультативная группа экспертов ВОЗ по иммунизации рекомендовала использовать для вакцинации от Эбола как комбинацию вакцин от Johnson & Johnson и Bavarian Nordic, так и препарат компании Merck.

https://lenta.ru/news/2021/09/15/ebola_vaccine/

Попова: в России есть тест-система для выявления вируса Нипах

Впервые вирус выявили в Малайзии в 1998 году

Глава Роспотребнадзора Анна Попова рассказала на встрече с медиками Ростовского государственного медицинского университет о разработке в России тест-системы для выявления обнаруженного в Индии вируса Нипах.

"Коллеги очень быстро сделали тест-систему. То есть сегодня мы можем различать вирус Нипах в случае его выявления или в случае выявления пациента с такими симптомами", - отметила руководитель ведомства, слова которой приводит TACC.

Впервые вирус Нипах выявили в Малайзии в 1998 году. Вспышки заболевания с тех пор периодически отмечаются в Азии.

Из-за вируса начинаются воспаление мозга и тяжелые респираторные заболевания. Специфических средств лечения и профилактики в настоящее время не существует.

https://www.tvc.ru/news/show/id/220660?utm_source=smi2