



29.08.2021

АНОНС

В Минздраве РК опровергли, что школьников втайне от родителей будут прививать вакциной Pfizer

В Казнете распространяют слухи о том, что школьников будут прививать вакциной Pfizer без согласия родителей. Для того чтобы ребенок не рассказал дома о прививке, препарат якобы будет представлять собой спрей для носа, передает ИА «NewTimes.kz».

Сообщение опровергли в министерстве здравоохранения РК, пишет Stopfake.kz.

"Эта информация не соответствует действительности. Во-первых, поставка вакцины производства Pfizer/BioNTech в Казахстан запланирована на четвертый квартал 2021 года.

Во-вторых, она вводится исключительно внутримышечно, при помощи иглы. Этот препарат одобрен для подростков старше 12 лет.

Напоминаем, что в Казахстане вакцинация детей производится только с информированного согласия родителей или официальных представителей (опекунов)", — сообщили в ведомстве.

Слухи о том, что после получения этой вакцины дети будут массово умирать, тоже неверны. Массовых смертей в результате ее применения зарегистрировано не было.

Препарат для профилактики COVID-19 производства Pfizer/BioNTech прошел все необходимые клинические и доклинические испытания, его безопасность и эффективность доказаны.

Вакцина одобрена управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США и используется в 98 странах, таких как США, Канада, Австралия, Бельгия, Франция, Исландия и другие.

Ранее в компании Pfizer заявили о необходимости третьей дозы вакцины от COVID-19.

О достигнутой договоренности с компанией Pfizer о поставке вакцины в Казахстан стало известно 15 июля.

Позже председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК Айжан Есмагамбетова заявила, что американскую вакцину намерены применять для вакцинации детей в Казахстане.

https://news.mail.ru/society/47709496/?frommail=1&exp_id=937

Поездка в Азербайджан: что нужно знать казахстанцам

В последние дни в Азербайджане сохраняется неблагоприятная эпидемиологическая обстановка из-за коронавирусной инфекции, что вызывает беспокойство у приезжающих в страну иностранцев. Что нужно знать казахстанцам, планирующим путешествие в Азербайджан, разобрался собственный корреспондент МИА «Казинформ».

В Азербайджане полицейские будут проверять ковид-паспорта у граждан. Надо начать с того, что на сегодняшний день между Казахстаном и Азербайджаном отсутствует прямое авиасообщение, которое прекратилось с марта прошлого года из-за пандемии. Рейсы выполняются с пересадкой через третьи страны как Турция, Грузия, Беларусь и ОАЭ. В качестве альтернативы путешествующим предлагается более дешевый и скромный вариант – паромное сообщение между морскими портами двух стран - Курык и Баку. Но такое путешествие через Каспий занимает почти сутки, и зависит еще от погодных условий на море. По словам морских путешественников, этот вид считается неудобным для тех, кто предпочитает мобильность и комфорт в поездках. Не стоит и забывать, что границы АР все еще закрыты с соседними странами, в том числе и для путешествующих из Казахстана, за исключением отдельной категории людей. То есть, спонтанно выехать и посетить «страну огней» для обычных туристов будет крайне сложно.

Все эти ограничения связаны с решением Оперативного штаба при Кабмине Азербайджана, который продлил особый карантинный режим в стране до 1 ноября.

Важный момент: с учетом этих ограничений в Азербайджан сегодня могут заехать: - граждане Казахстана, близкие родственники которых являются гражданами АР (один из родителей, брат, сестра, муж, жена, ребенок, дедушка, бабушка или внук), при наличии у них документа, подтверждающего степень родства; - пассажиры-владельцы диппаспортов, руководители или сотрудники дипмиссии и консульств зарубежных стран в АР и члены их семей; - иностранцы и лица без гражданства, имеющие постоянный или временный вид на жительство в этой республике; - при наличии особого разрешения Оперштаба при Кабмине АР для исключительных случаев, запрос на выдачу которого оформляется в установленном порядке принимающей стороной заблаговременно: заявка должна поступить в Оперативный штаб не позднее, чем за 10 рабочих дней до вылета в Азербайджан. При этом наличие заявки не гарантирует получение разрешения, а наличие разрешения – своевременное внесение в списки на пограничном контроле.

Все эти лица допускаются в страну при наличии у них медицинской справки с отрицательным результатом с на COVID-19, выданную не ранее, чем за 72 часа до вылета в Азербайджан (ПЦР-тест).

На справке желательно наличие QR-кода, что позволяет более оперативно проверять результаты тестов и проходить формальности в аэропорту. Пассажирам старше 18 лет – только при наличии паспорта COVID-19 или

документа, подтверждающего наличие иммунитета к COVID-19. Для детей в возрасте до 1 года ПЦР-тест на коронавирус не требуется. Кроме того, для граждан США, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Венгрии, Государства Израиль, Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Катар, Российской Федерации и Турецкой Республики, а также граждан других государств, постоянно проживающих в этих странах, не требуется получение специального разрешения Оперативного штаба АР, при наличии у них паспорта COVID-19 и ПЦР-тестов.

Между тем, в Азербайджане сегодня введены два вида COVID-паспорта. Это «Сертификат о вакцинации COVID-19», который выдается лицам, получившим обе дозы вакцины от коронавируса и «Сертификат иммунитета COVID-19» - для лиц, переболевших коронавирусом. Получение этих документов возможно через систему электронных услуг на сайте Государственного агентства по обязательному медицинскому страхованию, а также мобильное приложение E-Təbib. Достоверность COVID-паспорта можно проверить путем указанного в документе QR-кода.

Немаловажно знать и о вакцинах, которые сегодня признаны в Азербайджане. На территории республики официально применяются произведенная китайской компанией Sinovac Biotech (SVA.O) вакцина CoronaVac, разработанная в Оксфордском университете британскими и шведскими учеными вакцина AztraZeneca (Vaxzevria), изготовленная на векторной платформе российская вакцина Sputnik V, а также вакцина BioNTech/Pfizer, разработанная немецкой компанией BioNTech и американским фармацевтическим концерном Pfizer на основе мРНК.

А что касается казахстанской вакцины «Qazvaq», то вопрос ее использования здесь ожидается после ее признания со стороны Всемирной организации здравоохранения.

Как известно, иностранцы в Азербайджане могут привиться от коронавируса, обратившись в районные поликлиники по месту своей регистрации и представив соответствующие документы. Исключение составляют лица, не достигшие 18 лет, беременные и страдающие аллергией, которым выдается временный сертификат о противопоказании. Немаловажно знать также, что власти страны сегодня ужесточили правила посещения посетителями различных коммерческих и социальных объектов.

Например, с 1 сентября сотрудники полиции будут проверять у граждан ковид-паспорта по QR-кодам либо по данным удостоверения личности, а также в целом соблюдение требований карантина в форме и в штатском. За нахождение в крупных торговых центрах и учебных заведениях без COVID-паспорта физлица будут оштрафованы на сумму от 200 до 400 манатов (117-235 долларов), должностные лица - на сумму от 4 до 5 тысяч манатов (2352-2941 доллар).

Ковид-паспорта также будут нужны студентам вузов, постояльцам отелей, посетителям крупных торговых развлекательных центров, а также клиентам заведений общественного питания. А с 16 августа в стране люди смогут воспользоваться социальными услугами в таких центрах «DOST» и «ASAN» только при наличии у них ковид-паспортов.

Рекомендуется соблюдать строгие правила эпидемиологического, санитарно-гигиенического и карантинного режимов. Так, в республике отсутствует масочный режим на улицах, но их наличие необходимо в закрытых помещениях и общественных транспортах. За неиспользование масок в таких местах, размер штрафа для граждан составит 100 манатов или около 60 долларов.

В случае заражения коронавирусом, при бессимптомной и легкой форме, больному назначается лечение в домашних условиях с запретом на посещение (2 недели) общественных мест. При выявлении в отношении нарушителя будет возбуждено уголовное дело по статье 139-1.1 (нарушение противозидемического и карантинного режимов) УК АР. Что нужно знать о страховке при коронавирусе.

Для иностранцев государств медицинские услуги в лечебных учреждениях Азербайджана предоставляются на платной основе. В отдельных случаях можно получать бесплатную медицинскую помощь в скорой и неотложной форме. Тем не менее, рекомендуется иметь полисы обязательного медицинского страхования, а желательно лучше включить в договор риски, связанные с лечением коронавируса COVID-19. В целом, эпидемиологическая ситуация в Азербайджане остается сложной.

В зависимости от ситуации власти периодически проводят брифинги с участием экспертов и представителей минздрава, где принимаются те или иные решения, которые зависят также от развития карантинной обстановки в стране и в мире. Тем не менее, резюмируя вышесказанное, надо отметить, что регулярный въезд иностранцев, в т.ч. казахстанских граждан в Азербайджан станет возможным только после снятия всех системных карантинных ограничений, открытия границ, восстановления регулярного пассажирского сообщения, а также при вхождении иностранного государства в перечень стран с низким уровнем распространения коронавируса («зеленая зона»).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/poezdka-v-azerbaydzhan-cto-nuzhno-znat-kazahstancam_a3829831](https://www.inform.kz/ru/poezdka-v-azerbaydzhan-cto-nuzhno-znat-kazahstancam_a3829831)

В Казахстане суточный прирост заболевших КВИ пошел на спад

Всего в стране выявлено 779 927 заболевших

За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 5 993 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. Об этом [сообщает](#) Telegram-канал Coronavirus2020.kz.

В разрезе регионов:

город Нур-Султан – 590

город Алматы – 1491

город Шымкент – 217

Акмолинская область – 260

Актюбинская область – 320

Алматинская область – 412

Атырауская область – 401

Восточно-Казахстанская область – 175
 Жамбылская область – 129
 Западно-Казахстанская область – 136
 Карагандинская область – 750
 Костанайская область – 271
 Кызылординская область – 130
 Мангистауская область – 223
 Павлодарская область – 326
 Северо-Казахстанская область – 88
 Туркестанская область – 74

Всего в стране выявлено 779 927 заболевших.

В то же время в Казахстане от коронавирусной инфекции выздоровел 5 271 человек.

В разрезе регионов:

город Нур-Султан – 502

город Алматы – 1 076

город Шымкент – 259

Акмолинская область – 280

Алматинская область – 123

Атырауская область – 463

Восточно-Казахстанская область – 127

Западно-Казахстанская область – 132

Карагандинская область – 1267

Костанайская область – 38

Кызылординская область – 165

Мангистауская область – 354

Павлодарская область – 208

Северо-Казахстанская область – 165

Туркестанская область – 112

Итого выздоровевших в Казахстане – 662 158.

На 27 августа зафиксированы 273 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 22 летальных исхода и 113 человек выздоровело.

Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших – 69 630, летальных случаев – 4 386, выздоровевших – 58 406.

Как [сообщает](#) Минздрав, на 29 августа лечение от КВИ продолжают получать 115 489 человек (–108 651 + и 6 838 КВИ-), из них в стационарах находится – 25 753 пациента, на амбулаторном уровне – 89 736 пациентов.

Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся:

- в тяжелом состоянии – 1 796 пациентов;
- в состоянии крайней степени тяжести – 493 пациента;
- на аппарате ИВЛ – 237 пациентов.

<https://forbes.kz/process/medicine/v-kazahstane-sutochnyy-prirost-zabolevshih-kvi-poshel-na-spad/>

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	779927	662158	9118	69630	58406	
г. Нур-Султан	131593	119444	-	6835	-	-
г. Алматы	142766	122758	-	6492	-	-
г. Шымкент	36038	31246	-	4405	-	-
Акмолинская область	36580	32294	-	2769	-	-
Актюбинская область	27106	20267	-	3052	-	-
Алматинская область	42461	36606	-	4826	-	-
Атырауская область	47083	37091	-	3698	-	-
Восточно-Казахстанская область	39846	31005	-	10209	-	-
Жамбылская область	17799	14552	-	5270	-	-
Западно-Казахстанская область	34803	26740	-	1953	-	-
Карагандинская область	85965	71303	-	3876	-	-

Костанайская область	28203	24866	-	4595	-	-
Кызылординская область	15621	13052	-	1409	-	-
Мангистауская область	19603	14586	-	2584	-	-
Павлодарская область	39573	34675	-	3386	-	-
Северо-Казахстанская область	22143	20181	-	1789	-	-
Туркестанская область	12744	11492	-	2482	-	-
			*данные на 27 августа			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 29 августа 2021 года

29 Августа 2021 08:25 27.08.2021 г. зафиксированы 273 случая заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 22 летальных исхода и 113 человек выздоровело. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 69630, летальных случаев - 4386, выздоровевших - 58406.

За прошедшие сутки в Казахстане 5271 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

29 Августа 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 502, город Алматы - 1076, город Шымкент - 259, Акмолинская область - 280, Алматинская область - 123, Атырауская область - 463, Восточно-Казахстанская область - 127, Западно-Казахстанская область - 132, Карагандинская область - 1267, Костанайская область - 38, Кызылординская область - 165, Мангистауская область - 354, Павлодарская область - 208, Северо-Казахстанская область - 165, Туркестанская область - 112. Итого выздоровевших в Казахстане - 662158.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 28 августа 2021 г. в Казахстане

29 Августа 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 5993 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 590, город Алматы - 1491, город Шымкент - 217, Акмолинская область - 260, Актюбинская область - 320, Алматинская область - 412, Атырауская область - 401, Восточно-Казахстанская область - 175, Жамбылская область - 129, Западно-Казахстанская область - 136, Карагандинская область - 750, Костанайская область - 271, Кызылординская область - 130, Мангистауская область - 223, Павлодарская область - 326, Северо-Казахстанская область - 88, Туркестанская область - 74. Всего в стране выявлено 779927 заболевших.

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

В Казахстане от коронавируса и пневмонии за сутки скончались 157 человек

Министерство здравоохранения РК опубликовало данные о количестве зарегистрированных случаев с летальным исходом в разрезе регионов (данные за 27.08.2021г.). Об этом передает МИА «Казинформ».

Так, лидером антирейтинга является Алматы (33 смертей). В топ антирейтинга также вошли Карагандинская область (22 смертей), Шымкент (16 смертей), Мангистауская (12 смертей), Атырауская (11 смертей) и Нур-Султан (9 смертей). Итого за сутки в Казахстане скончались от коронавируса 135 человек. От ковидной пневмонии за сутки скончались 22 человека.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-za-sutki-skonchalis-157-chelovek_a3829738](https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-ot-koronavirusa-i-pnevmonii-za-sutki-skonchalis-157-chelovek_a3829738)

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 29 августа 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Акмолинская, Актюбинская, Алматинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Кызылординская, Мангистауская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/matrica-ocenki-epidemiologicheskoi-situacii-v-regionah-kazahstana_a3829741](https://www.inform.kz/ru/matrica-ocenki-epidemiologicheskoi-situacii-v-regionah-kazahstana_a3829741)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-29.08.2021.pdf>

**Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации
подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней
за 22.08.2021-28.08.2021 г.**

№ п/п	Регион	16.08-22.08	17.08-23.08	18.08-24.08	19.08-25.08	20.08-26.08	21.08-27.08	22.08-28.08
1.	г.Нур-Султан	463.6	446.5	425.9	407.5	383.2	354.5	335.6
2.	г.Алматы	549.6	549.2	558.8	560.6	561.0	555.1	548.8
3.	г.Шымкент	269.3	238.7	212.9	197.9	182.7	173.8	161.3
4.	Акмолинская область	281.7	280.1	276.0	272.5	268.7	264.7	260.7
5.	Актюбинская область	316.2	301.0	302.6	304.2	306.9	304.3	294.6
6.	Алматинская область	149.6	150.4	145.7	143.1	143.5	145.2	145.2
7.	Атырауская область	459.0	419.6	379.5	360.5	345.3	348.7	368.0
8.	ВКО	109.2	103.1	103.3	102.2	100.6	100.5	100.7
9.	Жамбылская область	148.1	152.9	150.3	146.5	139.9	134.1	132.6
10.	ЗКО	133.0	131.9	130.1	128.3	127.4	124.7	125.0
11.	Карагандинская область	501.6	484.2	469.5	457.9	449.3	440.3	427.6
12.	Костанайская область	228.2	228.9	229.1	228.8	229.7	229.2	226.2
13.	Кызылординская область	164.3	158.0	152.2	141.6	138.0	138.2	131.3
14.	Мангистауская область	216.7	228.9	228.6	225.1	219.3	216.4	224.0
15.	Павлодарская область	327.4	325.0	323.6	317.0	315.2	309.1	308.3
16.	СКО	212.6	207.1	200.8	190.8	190.4	182.1	167.3
17.	Туркестанская область	35.1	33.5	29.8	28.4	27.1	25.4	25.8
	Республика Казахстан	267.3	260.7	254.8	249.4	244.8	240.0	235.9

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Данные-по-заболеваемости-22-августа—28-августа-2021-года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 29.08.2021 г. в разрезе регионов

Регион	Число людей (первый компонент)	Число людей (второй компонент)
1. г. Нур-Султан	399 044	327 510
2. г. Алматы	461 484	723 482
3. г. Шымкент	432 931	137 146
4. Акмолинская	337 870	368 870
5. Актюбинская	375 397	331 188
6. Алматинская	460 890	340 429
7. Атырауская	186 639	137 711
8. ВКО	349 411	420 388
9. Жамбылская	344 847	378 370
10. ЗКО	198 300	138 842
11. Карагандинская	479 230	377 347
12. Костанайская	248 134	388 194
13. Кызылординская	370 343	319 856
14. Мангистауская	130 888	100 540
15. Павлодарская	388 830	233 810
16. СКО	332 921	192 348
17. Туркестанская	734 400	374 891
Итого по РК:	6 592 369	5 317 112

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/248261?lang=ru>

I компонентом 6 592 369 человек провакцинировано в Казахстане на 29 августа 2021 г, II компонентом 5 317 112 человек.



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/248262?lang=ru>

РЕГИОНЫ

В Актыубинской области вакцинировались 100% учителей

В Актыубинской области 100% школьных учителей получили 100-вакцину от COVID-19. Об этом сообщает Telegram-канал МВК по нераспространению коронавирусной инфекции в Казахстане.

По решению специальной межведомственной комиссии правительства с 1 сентября все школы начнут обучение в традиционном формате. В соответствии с этим были изданы постановления Главного государственного санитарного врача страны, главного государственного санитарного врача Актыубинской области. В соответствии с этими постановлениями санитарные условия во всех школах были полностью проверены. В школах приняты специальные меры по недопущению распространения заболевания среди учащихся. Все учителя, технический персонал получили 100-процентную вакцину. С 1 сентября во всех школах будет организован специальный фильтр, за которым будут закреплены специальные специалисты. В школах не будет кабинетной системы, как раньше, каждый класс будет учиться в своих классах. На переменах принимаются специальные меры по недопущению встреч учащихся разных классов друг с другом. В столовую также должны ходить дети каждого класса по отдельности. Усилятся дезинфекционные мероприятия. В школу будут пускать только учителей, получивших вакцину. Родители могут войти через систему Ashyq (только при наличии «зеленого статуса»).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-aktyubinskoy-oblasti-vakcinirovalis-100-uchiteley_a3829842](https://www.inform.kz/ru/v-aktyubinskoy-oblasti-vakcinirovalis-100-uchiteley_a3829842)

47 медицинских объектов построят в селах СКО 2

В Северо-Казахстанской области в этом году ожидают приезда 128 врачей. Об этом сообщил глава региона Кумар Аксакалов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По словам акима области, приедут 30 врачей узких специальностей, которые обучались в резидентуре за счет бюджета. «Постепенно решаем вопрос дефицита медицинских кадров. Впервые будем выплачивать подъемные в размере 2,5 млн тенге. Больше всех по стране», - сказал К.Аксакалов. В рамках нового Комплексного плана в сельской местности начнется строительство 47 медицинских объектов. В Петропавловске продолжается строительство многопрофильной больницы, в микрорайонах «Береке» и «Жас Өркен» появятся новые поликлиники. «За три года на обновление медицинского оборудования направили около 10 млрд тенге. Наши больницы пополнили современные аппараты МРТ, компьютерный томограф, цифровые маммографы, УЗИ экспертного класса, рентген и ангиографы. Запустили третий МРТ в регионе. В рамках нового комплексного плана поставим еще два аппарата МРТ и полностью закроем потребность. Приобретаем два компьютерных томографа. Их количество увеличится до восьми», - проинформировал К. Аксакалов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/47-meditsinskih-ob-ektov-postroyat-v-selah-sko_a3829680](https://www.inform.kz/ru/47-meditsinskih-ob-ektov-postroyat-v-selah-sko_a3829680)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Университет Хопкинса: В мире число погибших из-за COVID-19 превысило 4,5 млн

Число погибших из-за коронавируса в мире превысило уже 4,5 миллиона человек. Об этом сообщил университет Джонса Хопкинса, который суммирует данные властей всех уровней, СМИ и других открытых источников.

По данным на 03.05 мск, количество летальных исходов из-за COVID-19 достигло 4 500 135. Общее число случаев коронавируса на планете превысило 216,3 миллиона. Наибольшее число смертей среди пациентов с COVID-19 зафиксировано в Соединенных Штатах - свыше 637 тысяч, пишет [РИА Новости](#).

https://r.ru/2021/08/30/universitet-hopkinsa-v-mire-chislo-pogibshih-iz-za-covid-19-prevysilo-45-mln.html?utm_source=smi2

Переход к цифровой документации статуса COVID-19

Сертификаты о вакцинации не являются чем-то новым. Это медицинские документы, в которых регистрируется событие вакцинации - традиционно в виде бумажной карточки - с ключевыми данными, включая дату, продукт и номер партии введенной вакцины.

Цифровая документация сертификатов COVID-19 предлагается в качестве механизма, с помощью которого медицинские данные человека, связанные с COVID-19, могут быть задокументированы в цифровом виде с помощью электронного сертификата.

Сертификат можно использовать так же, как и бумажную запись/карточку о вакцинации. Это означает предоставление информации поставщикам медицинских услуг о статусе вакцинации отдельных лиц, предоставляя медицинским работникам основу для предложения последующей дозы и/или соответствующих медицинских услуг в зависимости от обстоятельств. В некоторых случаях карты вакцинации также используются для облегчения международных поездок, например, в случае желтой лихорадки, когда в некоторых странах может потребоваться сертификат о вакцинации в качестве условия въезда.

Исторически сложилось так, что бумажные записи о вакцинации создавали множество проблем, таких как возможность потери или повреждения карты или даже возможность мошенничества. Предлагаемые цифровые решения предназначены для решения этих задач.

Сертификат о вакцинации может быть чисто цифровым (например, храниться в приложении для смартфона или на облачном сервере) и заменять необходимость в бумажной карточке, или это может быть цифровое представление традиционной бумажной записи. Связь между бумажной записью и цифровой записью может быть установлена с помощью штрих-кода, например, напечатанного на бумажной карточке вакцинации или прикрепленного к

ней. **Цифровой сертификат никогда не должен требовать от физических лиц наличия смартфона или компьютера.**

ВОЗ не поддерживает требование о подтверждении вакцинации против COVID-19 для поездки. Однако в некоторых ситуациях, в зависимости от оценки рисков в соответствующих странах, информация о вакцинации против COVID-19 может использоваться для снижения требований к карантину или тестированию по прибытии. Но это не является основной целью перехода к цифровой документации статуса COVID-19.

27 августа 2021 года ВОЗ опубликовала руководящий документ для стран и партнеров-исполнителей о технических требованиях к выдаче цифровых сертификатов для вакцинации против COVID-19. Полное руководство можно найти [здесь](#). Руководство является частью серии запланированных документов по оцифровке сертификатов COVID-19. Руководство, среди прочего, окажет поддержку государствам-членам в принятии цифровых инструментов для документирования статуса вакцинации против COVID-19 в целях эффективного медицинского обслуживания и подтверждения вакцинации, если это потребуется для других целей.

Минимальные требования к внедрению цифровой документации в странах по всему миру позволяют государствам-членам проявлять максимальную гибкость при разработке решения, соответствующего не только их потребностям, но и разнообразным потребностям отдельных лиц по всему миру. Руководство было разработано в сотрудничестве с междисциплинарной группой экспертов для обеспечения того, чтобы оно было полезно правительствам и партнерам-исполнителям, которые создали или разрабатывают в настоящее время системы выдачи или проверки цифровых сертификатов о вакцинации.

Техническое содержание руководства было предоставлено странам-партнерам и странам с экономикой, которые разработали или находятся в процессе разработки национальных цифровых сертификатов о вакцинации, для обеспечения совместимости этих продуктов с цифровыми сертификатами. Странам и партнерам-исполнителям будет оказана техническая помощь в приведении существующих продуктов в соответствие со спецификациями ВОЗ.

<https://www.who.int/news/item/27-08-2021-moving-towards-digital-documentation-of-covid-19-status>

Коронавирус продолжает ежедневно убивать почти по 800 жителей России



Москва	1444	Удмуртская Республика	228	Калужская область	115
Санкт-Петербург	1318	Вологодская область	223	Кировская область	115
Московская область	914	Липецкая область	214	Тульская область	113
Свердловская область	523	Ленинградская область	203	Томская область	105
Ростовская область	485	Тверская область	198	Республика Калмыкия	99
Пермский край	470	Забайкальский край	187	Псковская область	99
Воронежская область	464	Ярославская область	186	Костромская область	99
Самарская область	436	Калининградская область	184	Сахалинская область	95
Красноярский край	433	Республика Дагестан	184	Республика Бурятия	95
Нижегородская область	404	Севастополь	179	Тамбовская область	94
Иркутская область	398	Владимирская область	179	Орловская область	92
Омская область	391	Кемеровская область	178	Кабардино-Балкария	84
Челябинская область	377	Новосибирская область	173	Республика Чувашия	78
Ставропольский край	360	Курская область	169	Северная Осетия – Алания	70
Волгоградская область	356	Брянская область	169	Республика Мордовия	70
Оренбургская область	344	Мурманская область	161	Республика Ингушетия	67
Хабаровский край	314	Республика Карелия	158	Республика Тыва	66
Республика Крым	309	Ханты-Мансийский АО	150	Республика Марий Эл	59
Республика Башкортостан	300	Республика Саха (Якутия)	144	Республика Адыгея	58
Астраханская область	288	Белгородская область	143	Республика Татарстан	50
Ульяновская область	284	Республика Хакасия	140	Камчатский край	49
Архангельская область	265	Чеченская Республика	135	Карачаево-Черкесия	49
Алтайский край	253	Смоленская область	130	Еврейская АО	39
Краснодарский край	251	Курганская область	127	Республика Алтай	36
Тюменская область	249	Амурская область	126	Магаданская область	25
Республика Коми	245	Ивановская область	124	Чукотский АО	14
Саратовская область	244	Новгородская область	123	Ненецкий АО	13
Приморский край	237	Ямало-Ненецкий АО	117		
Пензенская область	233	Рязанская область	117		

В России за последние сутки выявлено 19 286 новых случаев заражения коронавирусом во всех регионах – это на 1,1% меньше, чем накануне (19 492 заболевших). Это следует из данных оперативного штаба по борьбе с инфекцией. Общее число заболевших достигло 6 882 827. Показатель суточной достижности от ковида третий день подряд держится вблизи отметки в 800 случаев. За минувший день зарегистрировано 797 летальных исходов (накануне – 799), а за весь период пандемии – 181 637.

Больше всего новых заразившихся по-прежнему в Москве (+1444), Санкт-Петербурге, где суточный прирост больных составил 1318 человек, а также в Подмосковье – 914 случаев заражения за сутки. Топ-5 регионов лидеров по числу новых заболевших, как и в последние несколько дней, замыкают Свердловская (+523) и Ростовская (+485) области.

При этом в обеих столицах отмечен самый высокий прирост жертв коронавируса за сутки. В Москве – 52 летальных случаев, в Петербурге – 38. На третьем месте – Краснодарский край, где за 24 часа подтверждено 35 смертей от ковида.

Полностью выздоровели за сутки 16 804 пациента, всего – 6 148 250 человек.

<https://newdaynews.ru/coronavirus-covid-19/734278.html>

В Украине за минувшие сутки подтверждено 1906 случаев заражения коронавирусом

В Украине за минувшие сутки подтверждено 1906 случаев заражения коронавирусом. Об этом сообщает Министерство здравоохранения в Фейсбуке, [передает](#) Укринформ.

"За сутки 28 августа 2021 года в Украине зафиксировано 1906 новых подтвержденных случаев коронавирусной болезни COVID-19 (из них детей - 134, медработников - 40)", - говорится в сообщении.

Как отмечается, за минувшие сутки госпитализированы 772 человека, при этом выздоровели 685 человек. Зарегистрировано также 34 летальных случая.

За сутки протестировано: методом ПЦР - 18 344 человека, методом ИФА - 3 661 человек, экспресс-тестами - 16 859 человек.

За все время пандемии в Украине COVID-19 заболели 2 284 191 человек, выписаны 206 392 человека, умерли 53 720 человек.

По информации Минздрава, за последние сутки всего подтвержденных случаев зарегистрировано в Киеве (240), Харьковской (156), Днепропетровской (140), Киевской (134) и Донецкой (132) областях.

Как сообщал Укринформ, за сутки 27 августа в Украине было зафиксировано 2082 новых подтвержденных случая коронавирусной болезни COVID-19.

https://forbes.kz/news/2021/08/29/newsid_257638

Заболееваемость COVID-19 на Украине растёт, финансирование инфекционных больниц — сокращается

На фоне непрерывного роста заболеваемости COVID-19, участившихся случаев заражения более агрессивным штаммом коронавируса «дельта», на Украине сокращается финансирование инфекционных больниц, а медикам перестали выплачивать «ковидные пакеты»

Уже несколько месяцев ведёт борьбу за существование своей больницы главврач Николаевского областного центра лечения инфекционных заболеваний Светлана Фёдорова. Благодаря спонсорской помощи ей за год удалось превратить это учреждение в лучший на Украине противоковидный стационар. В больнице развёрнуто 110 коек для заражённых коронавирусом, все они на обеспечены кислородом. Смертность от тяжёлых случаев COVID-19 здесь самая низкая на Украине. Но это лечебное учреждение почему-то упорно ведут к банкротству, лишают финансирования, а главврача пытаются уволить за то, что она в полном объёме выплачивала зарплаты и ковидные надбавки сотрудникам! Национальная служба здоровья Украины (НСЗУ) перестала оплачивать больнице «ковидные пакеты», мотивируя это абсурдными заявлениями о том, что здесь якобы недостаточно врачей.

Отказ в финансировании главврач вынесла на общеукраинский уровень, обратилась к министру здравоохранения и президенту. После этого началась её травля в области. Глава Николаевского областного совета Анна Замазеева организовала комиссию для проверки работы больницы, но нарушения обнаружено не было. «В вину» Фёдоровой можно поставить лишь то, что она вовремя и в полном объёме платила деньги медикам. «А если больницу закроют, сотрудников переводить некуда. Мы единственная в области инфекционная больница», – говорит главврач.

Аналогичная ситуация и на Винничине. Главный инфекционист Винницкой области Лариса Мороз говорит: «Нам не отдали денег за июль, договоров на получение пакетов ни на август, ни тем более на сентябрь еще нет... Медики получают "голую" зарплату без "ковидных" надбавок, а больных с каждым днем всё больше».

Главный врач Херсонской инфекционной больницы Елена Тимченко утверждает: «Задолженность по "ковидным" выплатам дали за июль. Но за август вообще ничего. При этом сейчас начинается новый всплеск коронавируса, у нас лежит 86 больных».

Бывший министр здравоохранения Максим Степанов сообщает, что «в последнее время мы стали свидетелями тотальных задержек по выплатам врачам по всей стране. Общая задолженность достигла рекордного максимума». К примеру, долг перед Славянской центральной районной больницей Донецкой области со стороны НСЗУ превысил 8 млн грн (около \$299 тыс.). Украинские медики протестуют против задержки зарплат и невыплаты надбавок. Перекрывали дорогу, требуя выплаты задолженности по зарплате сотрудники Валковской больницы Харьковской области. На акцию протеста вышли медработники райцентра Монастыриска Тернопольской области. Объявили голодовку сотрудники Сосновской городской больницы на Львовщине.

В Черновицкой области также прекращают выплаты «ковидных пакетов». «Начали снижать тарифные ставки, и такая ситуация по всем регионам. В области средств не хватает, задолженность сейчас порядка 40 миллионов (\$1,5 млн). До конца года будет ещё выше», – рассказывают медицинские работники.

Наряду с прекращением финансирования инфекционных больниц закрываются и противотуберкулёзные диспансеры и санатории. В Черновицкой области закрыли детский и взрослый санатории. В одном лишь детском за год оздоровливалось 700-800 ребят.

Уже нельзя не заметить, что медицину, в том числе и инфекционную, на Украине сворачивают впечатляющими темпами.

<https://news-front.info/2021/08/28/zabolevaemost-covid-19-na-ukraine-rastyot-finansirovanie-infektsionnyh-bolnits-sokraschaetsya>

Швейцарская разведка предупредила об угрозе терактов против центров вакцинации

По оценке спецслужбы, угроза исходит прежде всего от джихадистских кругов

ЖЕНЕВА, 29 августа. /ТАСС/. Служба разведки Швейцарской Конфедерации (SRC) расценивает как "повышенную" угрозу терактов в этой стране, называя среди вероятных мишеней террористов центры вакцинации от коронавируса, а также средства транспорта, перевозящие вакцину. Об этом сообщила в воскресенье газета Neue Zürcher Zeitung со ссылкой на поступивший из разведслужбы письменный ответ на ее вопрос о том, как захват власти в Афганистане движением "Талибан" (запрещено в РФ) повлияет на ситуацию в сфере безопасности в Швейцарии.

"Угроза исходит прежде всего от джихадистских кругов", - отметили в SRC, подчеркнув, что она "остаётся повышенной" ввиду принадлежности Швейцарии к западному миру. Захват власти в Кабуле талибами, по мнению швейцарских экспертов разведки, ничего не меняет в оценке уровня террористической угрозы.

Наиболее вероятными мишенями террористов-одиночек и небольших террористических групп эксперты считают транспортные объекты и скопления людей, поскольку в таких случаях подготовка нападений "не требует больших затрат на логистику". "Целями атаки могут быть также центры вакцинации против COVID-19, транспортировка вакцин и производители вакцин", - заявила официальный представитель SRC Изабель Грабер. По ее словам, террористы могут пойти на такие преступления, в частности, ввиду того, что это "вызовет интенсивное освещение в прессе". Вместе с тем, она пояснила, что "у SRC нет конкретных указаний" на то, что террористы вынашивают подобные планы.

В швейцарской разведслужбе сообщили, что все партнерские структуры "постоянно проводят анализ рисков и угроз в тесном сотрудничестве, и это гарантирует, что защита вакцины будет обеспечена в соответствии с текущей угрозой". Как заметила со своей стороны Neue Zürcher Zeitung, "SRC впервые публично и явно заявила о террористической опасности в отношении кампании вакцинации".

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12248301?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Италии средний возраст заболевших COVID-19 сейчас составляет 33 года

В Италии средний возраст больных коронавирусом сейчас составляет 33 года. Об этом говорится в сообщении Высшего института здоровья (Iss), пишет в субботу ANSA.

По данным субботнего бюллетеня итальянского Минздрава, в стране за сутки выявили 6860 случаев заражения COVID-19, что 966 случаев меньше, чем днём ранее. Соотношение числа обработанных тестов (более 293 тысяч) и количества полученных положительных результатов составило 2,34 процента (против 2,95 процента 27 августа). Больше всего заражённых коронавирусом нового типа обнаружено на Сицилии (1139), а также в Венето (864), Эмилии-Романье (686), Тоскане (601) и Кампании (564).

Заражение COVID-19 в Италии сейчас точно установлено у 139 428 человек. Из них с симптомами болезни госпитализированы 4111 человек («минус» три за сутки). В отделениях интенсивной терапии проходят лечение, как и днём ранее, 511 тяжелобольных. Ещё 134 806 бессимптомных носителей коронавирусной инфекции («плюс» 1313) находятся на карантине или в домашней самоизоляции.

На Сицилии с 30 августа ношение защитных масок будет обязательным и на улице

За прошедшие 24 часа признаны вылечившимися 5494 человека, в то же время скончались 54 инфицированных COVID-19.

Всего с начала пандемии в стране заразились коронавирусом 4 524 292 человека, включая 129 056 умерших и 4 255 808 выздоровевших.

Согласно Il Sole 24 Ore, по состоянию на вечер 28 августа количество сделанных в Италии прививок от COVID-19 равно 76 888 851, число прошедших полный курс иммунизации составляет 37 301 764, что соответствует 62,9 процента населения страны.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/social/v-italii-sredniy-vozzrast-zabolevshikh-covid-19-seychas-sostavlyayet-33-goda.html?utm_source=smi2
https://www.pnp.ru/social/v-italii-sredniy-vozzrast-zabolevshikh-covid-19-seychas-sostavlyayet-33-goda.html?utm_source=smi2

В Австрии растёт скорость распространения COVID-19

Несмотря общую эффективность антиковидных мер, ситуация с COVID-19 в Австрии развивается в непредсказуемом направлении. Эксперты все чаще стали говорить о начале очередной волны пандемии. Об этом сообщает Kronen Zeitung.

Кризисная команда министерства здравоохранения Австрии зарегистрировала 1415 новых случаев заражения коронавирусом за последние 24 часа. За сутки четыре человека скончались. В целом на данный момент в больницах Австрии находятся 440 пациентов, что на 11 человек больше, чем накануне.

В Австрии задумались о мерах против непривитых от COVID-19

В Бургенланде выявлен 31 случай коронавируса, в Каринтия — 55, Нижней Австрии — 238, Верхней Австрии — 272, Зальцбурге — 77, Штирии — 150, Тироле — 112, Форарльберге — 57 и Вене — 423.

За четырнадцать дней число пациентов с COVID-19 в отделениях интенсивной терапии увеличилось более чем вдвое. В минувшее воскресенье серьезно заболели 69 человек, две недели назад — 55. В течение недели в больницы обратились ещё 106 человек. По ситуации на сегодня 112 тяжелобольных находятся в отделениях интенсивной терапии.

Эксперты считают, что очередная волна коронавируса набирает обороты намного быстрее, чем год назад. Так, в конце прошлого лета в Австрии в сутки выявлялось 395 новых случаев заражения. 29 августа 2020 года в больницах находились 144 пациента с COVID-19 и лишь 30 из них нуждались в интенсивной терапии.

https://www.pnp.ru/social/v-avstrii-rastet-skoroost-rasprostraneniya-covid-19.html?utm_source=smi2
https://www.pnp.ru/social/v-avstrii-rastet-skoroost-rasprostraneniya-covid-19.html?utm_source=smi2

Многотысячные акции против вакцинации прошли во Франции

На улицах Франции продолжаются массовые протесты против ограничений из-за пандемии COVID-19. Многотысячные акции проходят по всей стране.

В этот раз демонстрантов было 159,5 тысяч человек, передает портал 112, ссылаясь на Franceinfo. Они выступили против введения коронавирусных сертификатов. Во Франции они называются «паспорта здоровья».

Всего по стране прошли 222 митинга. Полиция арестовала 16 человек. Акции стали традиционными для субботы и проходят уже седьмую неделю подряд. Причиной недовольства стало решение парламента об обязательной вакцинации медработников, пожарных и спасателей.+

В Европе подобные протесты проходят не только во Франции. Против ношения масок и других карантинных ограничений выступили жители Лондона. В субботу они прошли по улицам британской столицы, требуя свободу.

В Германии митинг прошел с обострениями. В акции, которая состоялась на берлинских улицах, приняли участие тысячи человек. Изначально она была санкционирована, однако после перешла в другую форму протеста. В итоге несколько полицейских пострадали, а десятки гражданских арестованы.

Источник: <https://news-front.info/2021/08/29/mnogotysyachnye-aktsii-protiv-vaktsinatsii-proshli-vo-frantsii>

Полиция Афин задержала почти 50 человек на протестах против вакцинации

Афинская полиция задержала 47 человек на протестах против обязательной вакцинации от коронавируса, сообщает издание Iefimerida со ссылкой на министерство внутренних дел.

«Полицейские силы доставили 47 человек в подуправление государственной безопасности Управления безопасности Аттики, которое проводит предварительное расследование», — говорится в сообщении.

В МВД отметили, что акции начались 29 августа в 18:00. Их организовали через социальные сети. В итоге, на площади Синтагмос в Афинах, где находится здание парламента, собрались примерно 7,5 тыс человек.

В полиции указывают, что в 20:15 группа людей начала бросать бутылки с зажигательной смесью, стрелять из ракетниц, а также кидать бутылки и другие предметы в полицию. В ответ силовики применили слезоточивый газ. Митингующие после этого начали расходиться.

29 августа греческие власти опубликовали указ, согласно которому обязательной вакцинации подлежат люди, работающие в больницах, психиатрических клиниках и домах престарелых. Первый компонент вакцины такие сотрудники должны получить не позднее 15 сентября. Непривитых отправят в неоплачиваемый отпуск.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/612c1a9b9a7947440af3aa84?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В ОАЭ с 30 августа начнут выдачу туристических виз привитым гражданам

Объединённые Арабские Эмираты (ОАЭ) с 30 августа возобновляют выдачу туристических виз гражданам, привитым от коронавируса.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на государственное информагентство VAN.

Уточняется, что граждане должны быть привиты любой вакциной от коронавируса из одобренных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

Отмечается, что данное решение распространяется на страны, въезд из которых ранее был запрещён, с обязательной сдачей ПЦР-теста в аэропорту.

В июле сообщалось, что ОАЭ признана самой вакцинированной от коронавируса страной в мире.

https://russian.rt.com/world/news/900797-oae-vydacha-turviza?utm_source=smi2

В Индии за сутки выявили более 45 тысяч случаев коронавируса

В Индии за сутки выявили 45 083 случая заболевания коронавирусной инфекцией. Общее число пациентов с зафиксированным COVID-19 в стране достигло 32 695 030.

Об этом сообщает телеканал NDTV со ссылкой на данные Министерства здравоохранения Индии.

За прошедшие 24 часа в стране от коронавируса умерли 460 человек, всего в Индии скончались более 437 тыс. пациентов с подтверждённым COVID-19.

https://russian.rt.com/world/news/900841-indiya-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2

В Таиланде больные "ковидом" принимают наркотики и устраивают оргии с драками

В Таиланде полицейские приехали проверять больницу с пациентами, заражёнными коронавирусной инфекцией, поскольку один из сотрудников пожаловался на оргии, употребление наркотиков и драки.

Правоохранители в специальных костюмах провели обыск в медицинском учреждении Самут Пра Руамджай 5 и нашли:

- 23 коробки с сигаретами;
- несколько запрещённых в стране электронных сигарет.

С помощью видеонаблюдения полицейские установили, что пациенты правда заходили друг к другу в палаты, а ещё употребляли наркотики. Однако из-за плохого качества изображения правоохранители не смогли вычислить личности злоумышленников и наказать их.

Власти Таиланда напомнили потенциальным преступникам о возможном наказании. В этом госпитале для "ковидных" больных в качестве наблюдателей и помощников останутся:

- чиновники;
- полицейские;
- военные.

<https://www.pravda.ru/news/world/1634477-tailand-kovid/>

В Японии считают необходимым рассмотреть вариант комбинированной вакцинации от COVID-19

Местные власти также заявили, что надо проверить, можно ли сократить период между двумя дозами

ТОКИО, 29 августа. /ТАСС/. Власти Японии должны рассмотреть возможность проведения вакцинации от коронавируса комбинацией разных препаратов для ускорения этого процесса. Об этом заявил в воскресенье министр, ответственный за

"Я хотел бы попросить Минздрав Японии вынести вердикт относительно того, можно ли делать так называемую перекрестную вакцинацию, когда к примеру первая прививка делается препаратом AstraZeneca, а вторая - Moderna или Pfizer. Кроме того, также необходимо проверить, можно ли сократить период между двумя дозами", - сказал он в эфире телеканала Fuji.

По данным кабмина, на данный момент в Японии первую дозу вакцины получили 69,2 млн человек (54,5% населения), а две дозы - 55,2 (43,5%). При этом среди пожилого населения старше 65 лет полностью вакцинированных уже почти 87%.

Вакцинация в Японии началась в середине февраля. Первыми прививать стали медицинских работников. 12 апреля началась вакцинация 36 млн жителей страны старше 65 лет, а в прошлом месяце в Японии стала проводиться иммунизация людей всех возрастных групп.

В прошлом году власти Японии подписали соглашения с британско-шведской компанией AstraZeneca, американской фирмой Moderna и американско-германским консорциумом компаний Pfizer и BioNTech на поставки вакцин от коронавируса. Все три препарата одобрены для применения японским Минздравом.

https://tass.ru/obschestvo/12246923?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Минздрав Японии выяснил происхождение посторонних частиц в вакцине Moderna

Черные частицы в вакцине Moderna в Японии были фрагментами резиновых крышек флаконов

ТОКИО, 29 авг – РИА Новости. Министерство здравоохранения Японии после проверки используемой на Окинаве партии вакцины от коронавируса компании Moderna пришло к выводу, что частицы черного цвета в некоторых дозах были фрагментами резиновых пробок флаконов.

"Было подтверждено, что до прокола ампул во всех пяти не было посторонних элементов. Посторонние частицы черного цвета попали в жидкость в результате прокола резиновой крышки ампулы", - говорится в сообщении министерства.

Ранее администрация южной японской префектуры Окинава заявила об обнаружении посторонних веществ еще в нескольких дозах вакцины от коронавируса компании Moderna, номера лотов которых отличны от тех, использование которых было приостановлено по соображениям безопасности.

Согласно официальным данным, в четырех ампулах были выявлены посторонние элементы черного цвета, а в пятой - вещество розового цвета. Что касается последней ампулы, то министерство не считает, что оно является "производной препарата, основываясь на его размере".

"Был сделан вывод, что в приостановке вакцинации препаратом этого же лота нет необходимости", - отмечается в релизе.

Утром четверга японская фармацевтическая компания Takeda Pharmaceutical, отвечающая за распространение вакцины в стране, обнародовала номера лотов вакцины, применение которых было остановлено после того, как в ряде доз были обнаружены посторонние вещества. Это лоты вакцины с номерами 3004667, 3004734 и 3004956. В общей сложности приостановка коснется около 1,63 миллиона доз. По данным японских СМИ, вакцины из данной партии были произведены в [Испании](#) и распределены по 863 центрам вакцинации по всей стране.

Takeda Pharmaceutical заявляла, что пока не получала каких-либо сообщений о проблемах безопасности по этому поводу.

https://ria.ru/20210829/moderna-1747733925.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

Блинкен: США отправили на Украину в общей сложности 2,2 млн доз вакцин от коронавируса

В страну доставили вторую партию препаратов, отметил госсекретарь

ВАШИНГТОН, 30 августа. /ТАСС/. США предоставили Украине к настоящему времени примерно 2,2 млн доз вакцин от нового коронавируса. Об этом сообщил в воскресенье в [Twitter](#) госсекретарь США Энтони Блинкен.

"Рад объявить, что вторая партия вакцин от COVID-19 доставлена на Украину, это часть пожертвованных нами к настоящему времени 2,2 млн доз", - отметил он.

В июле агентство [Reuters](#) сообщило, что США отправили на Украину почти 2 млн доз вакцины от коронавируса производства компании Moderna. Препарат был предоставлен в рамках объявленной ранее президентом США Джо Байденом программы отправки американских вакцин в другие страны через международный механизм COVAX и напрямую для оказания помощи по борьбе с распространением коронавирусной инфекции.

https://tass.ru/obschestvo/12250137?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gif

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 28 августа 2021 года в мире:

2 625 994 602 чел. (33.7% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

2 091 821 057 чел. (26.8% населения) - полностью привито

5 213 275 362 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

13 399 592 чел. в день (0.17% населения) - кол-во новых привитых в день

95/153/211 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

38 605 870 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых). Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#). страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	2032.9 <i>m</i>	13.9 <i>m</i>	889.4 <i>m</i>	61.8%	3.5 <i>m</i>		34	889.4 <i>m</i>	28.08
Индия	625.9 <i>m</i>	7.1 <i>m</i>	483.5 <i>m</i>	35.0%	5 <i>m</i>	41	96	142.4 <i>m</i>	28.08
США	367.9 <i>m</i>	889.6 <i>k</i>	204 <i>m</i>	61.6%	434.9 <i>k</i>		64	173.1 <i>m</i>	28.08
Бразилия	187.6 <i>m</i>	2 <i>m</i>	132.9 <i>m</i>	62.5%	1.2 <i>m</i>		14	59.2 <i>m</i>	27.08
Япония	124.5 <i>m</i>	1.3 <i>m</i>	69.3 <i>m</i>	54.8%	578.4 <i>k</i>		33	55.3 <i>m</i>	26.08
Германия	101.2 <i>m</i>	229.7 <i>k</i>	54 <i>m</i>	64.4%	96.4 <i>k</i>		49	50 <i>m</i>	27.08
Индонезия	95.9 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	61.2 <i>m</i>	22.4%	605.2 <i>k</i>	125	215	34.7 <i>m</i>	28.08
Турция	92.7 <i>m</i>	609.6 <i>k</i>	47.7 <i>m</i>	56.5%	268.4 <i>k</i>		42	36.5 <i>m</i>	28.08
Великобритания	90.5 <i>m</i>	198.5 <i>k</i>	48 <i>m</i>	70.6%	54.5 <i>k</i>			42.5 <i>m</i>	27.08
Франция	86 <i>m</i>	429.5 <i>k</i>	48 <i>m</i>	73.5%	127.1 <i>k</i>			39 <i>m</i>	26.08
Мексика	84 <i>m</i>	517.5 <i>k</i>	57.3 <i>m</i>	44.5%	168.3 <i>k</i>	42	196	33.2 <i>m</i>	27.08
Россия	79.7 <i>m</i>	415.1 <i>k</i>	43.5 <i>m</i>	29.8%	177.3 <i>k</i>	167		36.2 <i>m</i>	29.08
Италия	77 <i>m</i>	254.1 <i>k</i>	42.2 <i>m</i>	69.9%	113.5 <i>k</i>		1	36.2 <i>m</i>	28.08
Испания	65 <i>m</i>	277.9 <i>k</i>	36.2 <i>m</i>	77.5%	113.6 <i>k</i>			32.5 <i>m</i>	26.08
Канада	53.1 <i>m</i>	107.7 <i>k</i>	27.8 <i>m</i>	73.7%	32.7 <i>k</i>			25.2 <i>m</i>	28.08
Пакистан	51 <i>m</i>	892.6 <i>k</i>	40 <i>m</i>	18.1%	582.6 <i>k</i>	121	197	15.3 <i>m</i>	26.08
Южная Корея	42 <i>m</i>	818.4 <i>k</i>	28.6 <i>m</i>	55.8%	391.6 <i>k</i>		19	14.6 <i>m</i>	28.08
Аргентина	41.3 <i>m</i>	388.7 <i>k</i>	27.7 <i>m</i>	61.2%	82.3 <i>k</i>		48	13.6 <i>m</i>	28.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Польша	36.2 <i>m</i>	52.3 <i>k</i>	19.2 <i>m</i>	50.8%	26.8 <i>k</i>		271	18.7 <i>m</i>	28.08
Саудовская Аравия	36 <i>m</i>	327.4 <i>k</i>	21.9 <i>m</i>	62.9%	81.4 <i>k</i>		30	14.1 <i>m</i>	28.08
Колумбия	34.2 <i>m</i>	254.9 <i>k</i>	22.5 <i>m</i>	44.3%	193.1 <i>k</i>	15	68	14.4 <i>m</i>	25.08
Малайзия	33.7 <i>m</i>	395.7 <i>k</i>	19.2 <i>m</i>	59.4%	150.4 <i>k</i>		23	14.5 <i>m</i>	28.08
Марокко	32.5 <i>m</i>	343.6 <i>k</i>	18.2 <i>m</i>	49.3%	134.7 <i>k</i>	2	57	14.3 <i>m</i>	28.08
Филиппины	31.4 <i>m</i>	329.5 <i>k</i>	18.7 <i>m</i>	17.1%	0			13.4 <i>m</i>	25.08
Таиланд	28.8 <i>m</i>	524.1 <i>k</i>	21.7 <i>m</i>	31.0%	360.9 <i>k</i>	37	75	6.6 <i>m</i>	25.08
Чили	28.6 <i>m</i>	95.9 <i>k</i>	14.4 <i>m</i>	75.2%	11.8 <i>k</i>			13.5 <i>m</i>	27.08
Бангладеш	24.8 <i>m</i>	373.5 <i>k</i>	17.6 <i>m</i>	10.7%	223.5 <i>k</i>	289	437	7.1 <i>m</i>	26.08
Иран	23.1 <i>m</i>	463.3 <i>k</i>	17 <i>m</i>	20.2%	210.5 <i>k</i>	119	199	6.2 <i>m</i>	24.08
Нидерланды	21.9 <i>m</i>	32.2 <i>k</i>	12 <i>m</i>	69.8%	8.6 <i>k</i>		3	10.7 <i>m</i>	28.08
Шри-Ланка	19.2 <i>m</i>	225.1 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	57.4%	31 <i>k</i>		87	6.9 <i>m</i>	28.08
Вьетнам	19.2 <i>m</i>	379.5 <i>k</i>	16.8 <i>m</i>	17.3%	290.7 <i>k</i>	110	177	2.3 <i>m</i>	27.08
Австралия	18.7 <i>m</i>	270.2 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	46.3%	149.9 <i>k</i>	6	40	6.9 <i>m</i>	28.08
Камбоджа	18.3 <i>m</i>	201.3 <i>k</i>	10.3 <i>m</i>	61.7%	115.1 <i>k</i>		12	8.3 <i>m</i>	27.08
Эквадор	18 <i>m</i>	214.8 <i>k</i>	10 <i>m</i>	56.6%	3.1 <i>k</i>		760	8 <i>m</i>	27.08
ОАЭ	18 <i>m</i>	41.5 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	85.8%	22.5 <i>k</i>			7.4 <i>m</i>	28.08
Перу	17.8 <i>m</i>	129 <i>k</i>	10 <i>m</i>	30.5%	72.1 <i>k</i>	89	181	7.8 <i>m</i>	27.08
Бельгия	16 <i>m</i>	31.8 <i>k</i>	8.4 <i>m</i>	72.4%	6.9 <i>k</i>			8 <i>m</i>	26.08
Португалия	14.5 <i>m</i>	70.5 <i>k</i>	8.5 <i>m</i>	83.3%	57.1 <i>k</i>			7.5 <i>m</i>	28.08
Израиль	13.4 <i>m</i>	95.9 <i>k</i>	6 <i>m</i>	68.8%	8.7 <i>k</i>		12	5.5 <i>m</i>	28.08
Куба	13.2 <i>m</i>	118.6 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	47.4%	66.1 <i>k</i>	5	39	3.3 <i>m</i>	26.08
Швеция	12.4 <i>m</i>	66.8 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	67.9%	13.4 <i>k</i>		16	5.5 <i>m</i>	27.08
Узбекистан	12.1 <i>m</i>	491 <i>k</i>	8.6 <i>m</i>	25.6%	406.6 <i>k</i>	20	37	1.2 <i>m</i>	13.08
ЮАР	11.9 <i>m</i>	213.4 <i>k</i>	9 <i>m</i>	15.2%	148.6 <i>k</i>	139	219	5.6 <i>m</i>	27.08
Казахстан	11.8 <i>m</i>	80.4 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	35.0%	34.6 <i>k</i>	82	190	5.3 <i>m</i>	28.08
Чехия	11.4 <i>m</i>	30.6 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	55.3%	7.3 <i>k</i>		217	5.7 <i>m</i>	27.08
Греция	11.3 <i>m</i>	26.9 <i>k</i>	6 <i>m</i>	57.7%	15 <i>k</i>		86	5.7 <i>m</i>	28.08
Доминиканская Республика	11.1 <i>m</i>	33 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	53.3%	9.6 <i>k</i>		187	4.6 <i>m</i>	27.08
Тайвань	10.8 <i>m</i>	103.1 <i>k</i>	9.9 <i>m</i>	41.6%	89 <i>k</i>	22	76	870.4 <i>k</i>	27.08
Австрия	10.4 <i>m</i>	13.6 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	60.9%	6.6 <i>k</i>		124	5.2 <i>m</i>	28.08
Румыния	9.7 <i>m</i>	11.4 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	27.2%	7.8 <i>k</i>	561	1.1 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	28.08
Швейцария	9.5 <i>m</i>	21 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	56.8%	11.2 <i>k</i>		102	4.4 <i>m</i>	26.08
Венесуэла	9.3 <i>m</i>	666.4 <i>k</i>	6 <i>m</i>	21.1%	443.8 <i>k</i>	19	31	3.3 <i>m</i>	27.08
Непал	9.1 <i>m</i>	58.5 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	17.4%	22.3 <i>k</i>	426	688	4.1 <i>m</i>	27.08
Украина	8.9 <i>m</i>	103.5 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	12.1%	34 <i>k</i>	487	744	3.6 <i>m</i>	28.08
Сингапур	8.8 <i>m</i>	17.4 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	78.4%	4.9 <i>k</i>			4.4 <i>m</i>	27.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Дания	8.5т	26.3к	4.4т	75.9%	4.7к			4.1т	27.08
Египет	8т	218.2к	5.1т	5.0%	112.9к	408	589	2.9т	25.08
Гонконг	7.4т	58.3к	4.1т	54.4%	24.4к		48	3.3т	28.08
Финляндия	6.8т	43.7к	4т	72.4%	11.6к			2.8т	28.08
Ирландия	6.8т	27.3к	3.7т	74.1%	10.4к			3.3т	27.08
Норвегия	6.8т	63.4к	3.8т	70.8%	5.3к			2.9т	26.08
Азербайджан	6.5т	64к	3.9т	38.8%	44.6к	26	71	2.6т	27.08
Иордания	6.3т	35.3к	3.4т	33.5%	12.3к	136	301	2.9т	28.08
Мьянма	6.3т	393.4к	4.5т	8.2%	373.7к	61	90	1.8т	21.08
Сальвадор	6.1т	71.8к	3.5т	53.6%	19.6к		54	2.6т	27.08
Сербия	5.8т	25.1к	2.9т	33.4%	4.2к	349	769	2.8т	28.08
Боливия	5.7т	65.6к	3.8т	32.3%	106.5к	19	41	2.5т	26.08
Венгрия	5.5т	0	5.7т	59.3%	4.6к		226	5.5т	26.08
Уругвай	5.5т	28.6к	2.7т	76.5%	2.1к			2.5т	28.08
Тунис	5.1т	43к	3.7т	31.2%	28.1к	79	163	1.8т	26.08
Словакия	4.5т	5.4к	2.4т	43.3%	2.6к	138	553	2.1т	27.08
Катар	4.4т	19.7к	2.3т	80.3%	6.2к			2.1т	28.08
Гватемала	4.3т	83.7к	3.2т	18.0%	40к	143	233	1.1т	27.08
Панама	4.3т	68.8к	2.9т	66.9%	26.7к		5	1.6т	27.08
Монголия	4.3т	5.7к	2.2т	68.2%	1.3к		45	2.1т	28.08
Алжир	4.1т	581.6к	3.4т	7.8%	478к	39	57	724.8к	20.08
Зимбабве	4.1т	51к	2.5т	16.9%	30.2к	163	261	1.6т	28.08
Коста-Рика	4т	26.4к	3т	59.5%	11.6к		46	1т	23.08
Нигерия	4т	4к	2.6т	1.2%	2.3к			1.4т	09.08
Парагвай	3.9т	20.5к	2.3т	31.8%	1.8к	728	1.5к	1.7т	27.08
Гондурас	3.8т	232.6к	2.7т	27.2%	126к	18	34	1.1т	25.08
Оман	3.4т	61.2к	2.3т	45.8%	25.9к	8	48	1т	23.08
Хорватия	3.3т	6.4к	1.7т	41.9%	3.1к	107	371	1.6т	28.08
Литва	3.1т	13.5к	1.6т	60.6%	5.6к		46	1.5т	28.08
Ирак	3.1т	145.1к	826к	2.1%	0			494.9к	25.08
Новая Зеландия	2.9т	45.8к	1.9т	39.0%	32.2к	16	46	1.1т	24.08
Кения	2.7т	57.5к	1.9т	3.5%	53.8к	465	665	798.8к	27.08
Беларусь	2.7т	43.5к	1.5т	16.0%	13.9к	229	364	1.2т	15.08
Бахрейн	2.5т	4.7к	1.1т	67.1%	1.5к		32	1.1т	28.08
Ливан	2.4т	16.3к	1.3т	19.6%	9.6к	215	357	1.1т	28.08
Эфиопия	2.4т	9.8к	2.4т	2.1%	9.8к				26.08
Болгария	2.3т	9.9к	1.2т	16.6%	0			1.2т	28.08
Таджикистан	2.3т	60.7к	1.9т	19.8%	27.5к	105	174	363.9к	23.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Мозамбик	2 <i>m</i>	67.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	3.9%	41.6 <i>k</i>	346	497	656.6 <i>k</i>	25.08
Словения	1.9 <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	986.6 <i>k</i>	47.5%	2.5 <i>k</i>	21	190	899.9 <i>k</i>	28.08
Ангола	1.8 <i>m</i>	16.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	3.4%	15.8 <i>k</i>	972	1.4 <i>k</i>	731 <i>k</i>	25.08
Афганистан	1.8 <i>m</i>	52.5 <i>k</i>	770.3 <i>k</i>	2.0%	909			219.2 <i>k</i>	11.08
Руанда	1.7 <i>m</i>	92.9 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	9.6%	80.3 <i>k</i>	65	97	481.1 <i>k</i>	25.08
Сенегал	1.7 <i>m</i>	37.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	6.9%	5.4 <i>k</i>		2 <i>k</i>	565 <i>k</i>	25.08
Маврикий	1.5 <i>m</i>	28.5 <i>k</i>	791.8 <i>k</i>	62.2%	10.1 <i>k</i>		10	704.7 <i>k</i>	25.08
Латвия	1.5 <i>m</i>	4.8 <i>k</i>	850.1 <i>k</i>	45.1%	2.7 <i>k</i>	34	173	753.8 <i>k</i>	27.08
Албания	1.4 <i>m</i>	10 <i>k</i>	812.6 <i>k</i>	28.2%	5.1 <i>k</i>	123	237	615.4 <i>k</i>	27.08
Кот-д'Ивуар	1.3 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	4.9%	6.4 <i>k</i>				26.08
Уганда	1.3 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	901.9 <i>k</i>	2.0%	52.1 <i>k</i>	422	598	242.3 <i>k</i>	21.08
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Молдавия	1.3 <i>m</i>	7 <i>k</i>	676 <i>k</i>	16.8%	0			676 <i>k</i>	28.08
Эстония	1.3 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	722.3 <i>k</i>	54.4%	2.2 <i>k</i>		92	538.4 <i>k</i>	28.08
Северная Македония	1.2 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	703.6 <i>k</i>	33.8%	7.3 <i>k</i>	46	103	516.8 <i>k</i>	27.08
Грузия	1.1 <i>m</i>	34 <i>k</i>	771.1 <i>k</i>	19.3%	18.6 <i>k</i>	66	109	374.9 <i>k</i>	28.08
Кыргызстан	1.1 <i>m</i>	17.2 <i>k</i>	676.2 <i>k</i>	10.4%	5.8 <i>k</i>	443	666	431.9 <i>k</i>	28.08
Гвинея	1.1 <i>m</i>	16 <i>k</i>	729.2 <i>k</i>	5.6%	13.7 <i>k</i>	426	618	362.7 <i>k</i>	25.08
Кипр	1.1 <i>m</i>	3.5 <i>k</i>	570 <i>k</i>	47.2%	1.3 <i>k</i>	27	218	515 <i>k</i>	26.08
Палестина	1.1 <i>m</i>	5.6 <i>k</i>	648.4 <i>k</i>	12.7%	4.9 <i>k</i>	384	591	429.8 <i>k</i>	16.08
Бутан	1 <i>m</i>	189	561.4 <i>k</i>	72.7%	64			475.4 <i>k</i>	22.08
Ливия	1 <i>m</i>	19 <i>k</i>	837.9 <i>k</i>	12.2%	0			52.1 <i>k</i>	25.08
Лаос	988.2 <i>k</i>	0	2.1 <i>m</i>	29.0%	63.8 <i>k</i>	24	47	988.2 <i>k</i>	21.08
Босния и Герцеговина	928.1 <i>k</i>	9 <i>k</i>	567.2 <i>k</i>	17.3%	4.2 <i>k</i>	254	409	360.9 <i>k</i>	18.08
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
Тринидад и Тобаго	893.6 <i>k</i>	7.1 <i>k</i>	503.2 <i>k</i>	36.0%	3.4 <i>k</i>	58	141	390.4 <i>k</i>	28.08
Малави	869 <i>k</i>	9 <i>k</i>	662.6 <i>k</i>	3.5%	5.8 <i>k</i>			397.7 <i>k</i>	27.08
Судан	829.7 <i>k</i>	246	643.6 <i>k</i>	1.5%	345			186.1 <i>k</i>	22.08
Мальта	795.2 <i>k</i>	622	412.9 <i>k</i>	93.4%	328			411.8 <i>k</i>	27.08
Фиджи	778.2 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	543.3 <i>k</i>	60.6%	1.4 <i>k</i>		62	234.9 <i>k</i>	23.08
Люксембург	758.4 <i>k</i>	1 <i>k</i>	405 <i>k</i>	64.7%	430		77	353.4 <i>k</i>	27.08
Мальдивы	682.8 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	381.7 <i>k</i>	70.6%	2.5 <i>k</i>			301.1 <i>k</i>	26.08
Никарагуа	645.7 <i>k</i>	4.7 <i>k</i>	443.1 <i>k</i>	6.7%	4.4 <i>k</i>	647	946	202.7 <i>k</i>	27.08
Макао	582.6 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	320 <i>k</i>	49.3%	1.5 <i>k</i>	3	90	264.4 <i>k</i>	23.08
Замбия	571.4 <i>k</i>	3.3 <i>k</i>	310 <i>k</i>	1.7%	125			261.4 <i>k</i>	28.08
Того	535.5 <i>k</i>	8.7 <i>k</i>	356.9 <i>k</i>	4.3%	5.1 <i>k</i>	741	1.1 <i>k</i>	178.6 <i>k</i>	20.08
Исландия	526.5 <i>k</i>	7 <i>k</i>	279.1 <i>k</i>	81.9%	564			263.5 <i>k</i>	27.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ямайка	507.5к	12.4к	367.9к	12.4%	12.1к	92	141	142к	28.08
Нигер	490.5к	656	404.1к	1.7%	405			86.4к	23.08
Гайана	468.2к	4.8к	308.8к	39.2%	3к	28	81	159.5к	24.08
Ботсвана	434.6к	3.8к	252.7к	10.7%	889		1.6к	181.9к	25.08
Камерун	418.1к	3.3к	343.7к	1.3%	2.4к			74.5к	23.08
Черногория	389.8к	2.4к	208.8к	33.3%	1к	105	231	181к	28.08
Сирия	388.5к	4.8к	230.5к	1.3%	15.5к	549	775	158к	22.08
Экваториальная Гвинея	345.7к	2.4к	197.7к	14.1%	1.2к	434	675	148.1к	27.08
Суринам	328.5к	4.1к	199.5к	34.0%	495	190	427	129к	28.08
Гамбия	321.4к	6.3к	178.5к	7.4%	3.2к	324	477	142.9к	17.08
Йемен	311.5к	2к	298.2к	1.0%	1.3к			13.3к	27.07
Намибия	305.1к	5.2к	204.1к	8.0%	2.3к	459	678	100.9к	25.08
Конго	290.3к	4.9к	184.8к	3.3%	3.4к	755	1.1к	105.5к	25.08
Бруней	285.4к	7.9к	205.1к	46.9%	4.8к	3	21	80.4к	25.08
Сомали	282.5к	379	188.8к	1.2%	310			93.8к	21.08
Кабо-Верде	262.2к	8.2к	212.8к	38.3%	4.8к	14	37	49.4к	20.08
Мали	259.7к	9к	173.2к	0.9%	4к			86.5к	09.08
Мавритания	254.2к	117	228.5к	4.9%	1.1к			25.6к	23.08
Эсватини	239.5к	8.3к	96.2к	8.3%	0			85.1к	25.08
Армения	239.3к	2.7к	153.9к	5.2%	1.3к	997	1.4к	85.5к	22.08
Коморы	239.2к	7.2к	175к	20.1%	3.9к	66	110	64.1к	20.08
Сьерра-Леоне	225.4к	18.3к	82.1к	1.0%	0			15.2к	05.07
Танзания	218.6к	16.1к	218.6к	0.4%	16.1к			218.6к	16.08
Белиз	217.4к	1.3к	152.5к	38.3%	665	70	190	64.9к	20.08
Французская Полинезия	209.4к	2.8к	119.4к	42.5%	1.6к	13	49	90к	23.08
Барбадос	199.4к	1.2к	106.2к	37.0%	635	59	149	93.2к	26.08
Мадагаскар	197к	1.2к	197к	0.7%	1.2к				28.06
Кюрасао	182к	189	95.9к	58.5%	98		193	86.1к	28.08
Аруба	147.4к	529	78.3к	73.2%	454			69к	27.08
Новая Каледония	145к	850	77.7к	27.3%	593	109	205	67.3к	23.08
Габон	130.8к	1.5к	77.8к	3.5%	842		1.8к	53к	25.08
Багамские Острова	129к	2.7к	73.7к	18.8%	1.6к	79	130	55.3к	22.08
Самоа	125к	2к	87.4к	44.2%	1.2к	10	43	37.5к	23.08
Бенин	118к	6.4к	54.4к	0.4%	517			42.2к	25.08
Либерия	113.7к	2.6к	104.5к	2.1%	2.6к	930	1.3к	27.4к	23.08
Папуа - Новая Гвинея	113.1к	1.8к	92к	1.0%	1.3к			21.1к	16.08

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Лесото	103.8к	4.4к	71.6к	3.3%	5к	200	286	32.2к	25.08
ЦАР	95.9к	150	82.1к	1.7%	485			13.8к	16.08
ДРК	87.9к	238	82к	0.1%	8			5.9к	23.08
Буркина-Фасо	71.5к	4.7к	53.8к	0.3%	2.2к			17.7к	16.08
Сент-Люсия	64.4к	366	36.6к	19.9%	289	192	319	27.8к	28.08
Соломоновы Острова	63.3к	957	48.9к	7.1%	774	381	558	14.4к	16.08
Джибути	58.2к	740	35.4к	3.6%	407		1.6к	22.8к	25.08
Южный Судан	57к	182	52.2к	0.5%	1к			4.8к	19.07
Тонга	54.6к	1к	28.8к	27.2%	0			25.8к	23.08
Чад	45.4к	677	33.5к	0.2%	534			11.9к	19.08
Сан-Томе и Принсипи	44к	1	32.1к	14.7%	1			11.9к	16.08
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Гренада	40.1к	136	22.3к	19.7%	49	698	1.2к	17.8к	20.08
Гвинея-Бисау	31.1к	88	28.1к	1.4%	0			3к	23.08
Вануату	31к	1к	29.3к	9.6%	777	160	239	1.7к	16.08
Виргинские Острова	29.4к	37	16.8к	16.2%	12			12.6к	20.08
Гаити	29.2к	732	26.2к	0.2%	452			3.4к	26.08
Сент-Винсент и Гренадины	26.7к	122	16.4к	14.8%	88	444	696	10.3к	19.08
Кирибати	14к		14к	11.7%					

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	122943	8,7	45	0,003	5681	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1440812	1144,0	22748	18,06	15919	12,64	42
			Крузиный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	248568	480,0	1617	3,12	2279	4,40	3
	4.	23.01.20	Вьетнам	422469	439,1	12103	12,58	10405	10,81	352
	5.	24.01.20	Сингапур	67171	1177,7	121	2,12	55	0,96	0
	6.	25.01.20	Австралия	51243	197,5	1334	5,14	999	3,85	6
	7.	25.01.20	Малайзия	1685510	5097,4	22597	68,34	15802	47,79	252
	8.	27.01.20	Камбоджа	91770	600,3	401	2,62	1870	12,23	12
	9.	30.01.20	Филиппины	1935700	1767,2	19239	17,56	33008	30,13	167
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	3464	69,3	84	1,68	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	206457	6143,8	2422	72,07	924	27,50	1
	12.	10.03.20	Бруней	2380	549,7	0	0,00	7	1,62	0
	13.	19.03.20	Фиджи	45631	5127,1	258	28,99	479	53,82	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17838	203,3	0	0,00	192	2,19	0
15.	24.03.20	Лаос	14466	203,1	115	1,61	12	0,17	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
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	1174091	1762,6	16536	24,82	11143	16,73	264
	22.	24.01.20	Непал	758008	2649,5	1516	5,30	10690	37,37	27
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	421557	1933,5	4596	21,08	8583	39,37	212
	24.	30.01.20	Индия	32649947	2361,6	46759	3,38	437370	31,64	509
	25.	02.03.20	Индонезия	4066404	1523,5	10050	3,77	131372	49,22	591
	26.	06.03.20	Бутан	2594	340,0	2	0,26	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	80678	14670,4	139	25,28	225	40,91	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1489589	866,5	3436	2,00	25926	15,08	80
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	16236	1339,5	276	22,77	59	4,87	1
	30.	23.03.20	Мьянма	389134	720,0	2932	5,43	15077	27,90	109
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6813516	9894,8	35383	51,38	114453	166,21	162
	32.	28.01.20	Германия	3933569	4730,7	8589	10,33	92631	111,40	11
	33.	29.01.20	Финляндия	125474	2270,3	619	11,20	1018	18,42	0
	34.	30.01.20	Италия	4524292	7513,1	6858	11,39	129056	214,31	54
	35.	31.01.20	Великобритания	6729899	10097,8	32129	48,21	132699	199,11	133
	36.	31.01.20	Испания*	4831809	10294,8	0	0,00	84000	178,97	0
	37.	31.01.20	Швеция*	1123413	10892,7	0	0,00	14644	141,99	0
	38.	04.02.20	Бельгия*	1177909	10263,9	0	0,00	25360	220,98	0
	39.	21.02.20	Израиль	1045800	11447,0	11177	122,34	6950	76,07	0
	40.	25.02.20	Австрия	684541	7678,2	1322	14,83	10777	120,88	1
	41.	25.02.20	Хорватия	372814	9146,0	595	14,60	8324	204,21	6
	42.	25.02.20	Швейцария*	770758	8993,5	0	0,00	10967	127,97	2
	43.	26.02.20	Северная Македония	174667	8409,0	978	47,08	5842	281,25	24
	44.	26.02.20	Грузия	540449	14514,5	4247	114,06	7175	192,70	74
	45.	26.02.20	Норвегия	156133	2812,9	1047	18,86	814	14,66	0
	46.	26.02.20	Греция	579734	5397,3	3062	28,51	13544	126,09	35
	47.	26.02.20	Румыния	1095885	5648,4	1015	5,23	34509	177,87	19
	48.	27.02.20	Дания	344679	5981,8	877	15,22	2579	44,76	1
	49.	27.02.20	Эстония	141014	10615,6	322	24,24	1287	96,89	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1969330	11242,7	2588	14,77	18339	104,70	15
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5261	15209,6	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	297334	10655,3	596	21,36	4532	162,41	12
	53.	28.02.20	Беларусь	477901	5079,5	1636	17,39	3745	39,80	10
	54.	28.02.20	Азербайджан	413986	4147,5	4241	42,49	5512	55,22	43
	55.	28.02.20	Монако	3183	8310,7	5	13,05	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	10605	2970,7	91	25,49	32	8,96	0
	57.	29.02.20	Люксембург	75517	12301,3	0	0,00	830	135,20	0
	58.	29.02.20	Ирландия	348067	7072,4	1997	40,58	5092	103,46	0
	59.	01.03.20	Армения	240953	8134,5	692	23,36	4812	162,45	16
	60.	01.03.20	Чехия	1678731	15698,0	187	1,75	30401	284,28	2
	61.	02.03.20	Андорра	15025	19723,8	0	0,00	130	170,66	0
	62.	02.03.20	Португалия	1033165	10053,6	2374	23,10	17711	172,34	8
	63.	02.03.20	Латвия	142123	7448,4	256	13,42	2573	134,85	0
	64.	03.03.20	Украина	2282285	5499,3	2082	5,02	53686	129,36	54
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3259	8491,8	2	5,21	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	811706	8308,6	0	0,00	30057	307,66	0
	67.	04.03.20	Польша	2888028	7538,0	289	0,75	75340	196,64	5
	68.	04.03.20	Словения	266241	12587,4	538	25,44	4448	210,29	2
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	212306	6046,2	0	0,00	9785	278,67	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	896936	9517,5	4205	44,62	9678	102,69	27
	72.	06.03.20	Словакия	394657	7242,5	122	2,24	12548	230,27	0
	73.	07.03.20	Мальта	36039	7301,9	49	9,93	440	89,15	1
	74.	07.03.20	Болгария	451148	6490,0	1004	14,44	18705	269,08	15
	75.	07.03.20	Молдавия	266784	7522,5	193	5,44	6390	180,18	3
	76.	08.03.20	Албания	144079	5062,6	905	31,80	2490	87,49	3
	77.	10.03.20	Турция	6329519	7611,7	17912	21,54	55958	67,29	245
	78.	10.03.20	Кипр	113069	12908,9	213	24,32	497	56,74	1
	79.	13.03.20	Казахстан	843291	4470,8	6555	34,75	12655	67,09	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
	80.	15.03.20	Узбекистан	154033	444,5	829	2,39	1064	3,07	8
	81.	17.03.20	Черногория	113808	18290,7	637	102,38	1712	275,14	4
	82.	18.03.20	Киргизия	175224	2686,0	215	3,30	2513	38,52	6
	83.	07.04.20	Абхазия	24952	10244,5	0	0,00	372	152,73	0
	84.	30.04.20	Таджикистан	16696	182,9	43	0,47	124	1,36	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	4825	9013,3	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	38756333	11745,9	53551	16,23	637241	193,13	562
	87.	26.01.20	Канада	1495859	3890,9	1462	3,80	26953	70,11	7
	88.	26.02.20	Бразилия	20728605	9754,3	24699	11,62	579010	272,46	684
	89.	28.02.20	Мексика	3328863	2604,9	17546	13,73	257906	201,82	756
	90.	29.02.20	Эквадор	501049	2844,0	965	5,48	32223	182,90	57
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	349620	3255,6	367	3,42	4007	37,31	0
	92.	03.03.20	Аргентина	5171458	11507,8	3725	8,29	111324	247,72	54
	93.	03.03.20	Чили	1637234	8263,4	607	3,06	36841	185,94	34
	94.	06.03.20	Колумбия	4903304	10160,5	2141	4,44	124743	258,49	95
	95.	06.03.20	Перу	2148419	6680,0	2250	7,00	198167	616,15	103
	96.	06.03.20	Коста-Рика	455784	9201,8	0	0,00	5431	109,65	0
	97.	07.03.20	Парагвай	458291	6407,2	62	0,87	15698	219,47	23
	98.	09.03.20	Панама	456203	12119,6	676	17,96	7043	187,11	4
	99.	10.03.20	Боливия	489802	4270,3	869	7,58	18402	160,44	31
	100.	10.03.20	Ямайка	65734	2410,8	835	30,62	1483	54,39	18
	101.	11.03.20	Гондурас	335398	3662,2	1508	16,47	8832	96,44	30
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2331	2100,0	5	4,50	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	24967	3114,6	0	0,00	609	75,97	0
	104.	12.03.20	Куба	634161	5595,7	6850	60,44	5067	44,71	83
	105.	13.03.20	Венесуэла	332172	1009,9	2436	7,41	3986	12,12	31
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	44296	3175,3	297	21,29	1274	91,33	7
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	8050	4398,9	337	184,15	103	56,28	2
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1638	1688,7	40	41,24	43	44,33	0
	109.	14.03.20	Суринам	28684	4937,0	222	38,21	714	122,89	5
110.	14.03.20	Гватемала	463753	2623,1	3736	21,13	11818	66,84	50	
111.	14.03.20	Уругвай	384622	11259,9	91	2,66	6027	176,44	1	
112.	16.03.20	Багамские Острова	17940	4611,8	0	0,00	354	91,00	0	
113.	17.03.20	Барбадос	4881	1700,7	92	32,06	48	16,72	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	11167	180,2	0	0,00	199	3,21	0	
115.	19.03.20	Гаити	20850	191,1	0	0,00	584	5,35	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	94060	1457,4	0	0,00	2890	44,78	10	
117.	23.03.20	Гренада	317	283,0	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	1638	2275,0	299	415,28	4	5,56	3	
119.	23.03.20	Белиз	16012	4128,1	0	0,00	356	91,78	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	1024	1822,6	29	51,62	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	715394	7321,6	998	10,21	2036	20,84	1
	122.	14.02.20	Египет	287644	283,6	251	0,25	16714	16,48	8
	123.	19.02.20	Иран	4895448	5774,0	26034	30,71	105901	124,91	614
	124.	21.02.20	Ливан	599298	8741,2	1320	19,25	8040	117,27	5
	125.	23.02.20	Кувейт	409363	9730,5	186	4,42	2416	57,43	1
	126.	24.02.20	Бахрейн	272246	15478,7	98	5,57	1388	78,92	0
	127.	24.02.20	Оман	301784	7380,9	0	0,00	4049	99,03	0
	128.	24.02.20	Афганистан	153033	474,9	26	0,08	7109	22,06	6
	129.	24.02.20	Ирак	1868352	4752,9	5369	13,66	20632	52,49	73
	130.	26.02.20	Пакистан	1148572	522,3	4231	1,92	25535	11,61	120
	131.	29.02.20	Катар	232187	8433,8	183	6,65	602	21,87	0
	132.	02.03.20	Иордания	794350	7392,1	381	3,55	10368	96,48	10
	133.	02.03.20	Тунис	658322	5616,1	3524	30,06	23182	197,76	152
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	543796	1589,2	234	0,68	8526	24,92	6
	135.	02.03.20	Марокко	849532	2348,3	6175	17,07	12361	34,17	93
	136.	05.03.20	Палестина	335709	6970,0	1237	25,68	3669	76,18	6
	137.	13.03.20	Судан	37699	87,3	0	0,00	2831	6,55	0
	138.	16.03.20	Сомали	17210	111,4	194	1,26	953	6,17	15
	139.	18.03.20	Джибути	11728	1204,1	7	0,72	157	16,12	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
	140	22.03.20	Сирия	27539	161,3	103	0,60	1998	11,70	5
	141	24.03.20	Ливия	303790	4482,7	0	0,00	4165	61,46	0
	142	10.04.20	Йемен	7751	26,6	40	0,14	1450	4,97	3
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	190983	90,8	650	0,31	2361	1,12	53
	144	27.02.20	Сенегал	72618	377,1	85	0,44	1742	9,05	13
	145	02.03.20	Камерун	83425	342,6	0	0,00	1350	5,54	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13759	65,9	5	0,02	171	0,82	0
	147	06.03.20	ЮАР	2757191	5017,0	10173	18,51	81461	148,23	274
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	54856	213,3	290	1,13	424	1,65	8
	149	10.03.20	ДР Конго	54508	53,6	0	0,00	1057	1,04	0
	150	10.03.20	Того	20698	256,1	0	0,00	177	2,19	0
	151	11.03.20	Кения	234589	493,2	788	1,66	4694	9,87	28
	152	13.03.20	Алжир	194671	452,2	485	1,13	5179	12,03	31
	153	13.03.20	Гана	117636	386,7	596	1,96	1008	3,31	7
	154	13.03.20	Габон	25819	1188,2	57	2,62	165	7,59	0
	155	13.03.20	Эфиопия	305077	272,2	1906	1,70	4631	4,13	13
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	29209	228,7	0	0,00	326	2,55	0
	157	14.03.20	Мавритания	33158	913,0	191	5,26	702	19,33	3
	158	14.03.20	Эсватини	42719	3721,2	236	20,56	1067	92,94	4
	159	14.03.20	Руанда	86242	721,5	519	4,34	1074	8,99	9
	160	14.03.20	Намибия	124618	4994,7	215	8,62	3370	135,07	1
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	19777	20180,6	0	0,00	104	106,12	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	9173	676,5	0	0,00	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13533	251,5	0	0,00	183	3,40	0
	164	16.03.20	Бенин	13366	129,6	0	0,00	128	1,24	0
	165	16.03.20	Либерия	5459	110,6	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	1367	2,4	0	0,00	50	0,09	0
	167	14.03.20	ЦАР	11270	237,5	0	0,00	99	2,09	0
	168	18.03.20	Маврикий	8667	687,2	0	0,00	27	2,14	0
	169	18.03.20	Замбия	205893	1152,8	189	1,06	3591	20,11	4
	170	17.03.20	Гамбия	9533	406,0	0	0,00	311	13,25	0
	171	19.03.20	Нигер	5833	26,1	0	0,00	198	0,89	0
	172	19.03.20	Чад	4990	31,3	1	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	35147	6390,4	68	12,36	308	56,00	0
	174	21.03.20	Зимбабве	124367	849,2	131	0,89	4390	29,98	16
	175	21.03.20	Мадагаскар	42862	166,9	5	0,02	955	3,72	0
	176	21.03.20	Ангола	47079	147,9	150	0,47	1192	3,75	6
	177	22.03.20	Уганда	119544	298,8	217	0,54	2985	7,46	4
	178	22.03.20	Мозамбик	145724	479,9	525	1,73	1842	6,07	8
179	22.03.20	Эритрея	6639	189,8	0	0,00	37	1,06	0	
180	25.03.20	Мали	14846	75,5	32	0,16	539	2,74	1	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	5745	299,1	43	2,24	116	6,04	1	
182	30.03.20	Ботсвана	153793	6675,0	0	0,00	2213	96,05	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6363	81,4	0	0,00	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	11994	106,9	176	1,57	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	60313	343,4	92	0,52	2157	12,28	9	
186	05.04.20	Южный Судан	11403	103,1	38	0,34	120	1,08	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2590	1204,7	11	5,12	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	4062	503,9	7	0,87	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14395	717,2	0	0,00	403	20,08	0	

*Число случаев в Испании, Бельгии, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 28.08.2021 г.
https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18808

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

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата**. *Въезд в страну*. Существенно ограничено авиасообщение. Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок*. В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. Сняты ограничения на религиозные, общественные и культурные мероприятия. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. В части регионов открыты учреждения культуры, бассейны, туристические места. В индийском столичном округе Дели отменили ограничения на перемещение внутри региона, 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. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы*. В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закулочные навывнос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо. С 16 августа действует всеобщий локдаун во всех городах страны. Работу приостанавливают базары и рынки, все госучреждения, закрываются кинотеатры, спортзалы и рестораны. С воскресенья по пятницу людям запрещены междугородние поездки.

США.

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

Япония.

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

Малайзия.

Въезд в страну. Авиасообщение ограничено. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. Комендантский час действует для всех регионов, с 21:00 до 05:00. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены многолюдные собрания. Общественный транспорт работает с ограниченной заполняемостью (50%). Перемещение между регионами страны ограничено. Принимаемые меры различаются в зависимости от эпидемиологической обстановки в регионе. 80% сотрудников общественных организаций и 40% работников коммерческих отраслей переведены на удаленную работу. Коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты с 8:00 до 20:00. С

10 августа в штатах и городах с благоприятной эпидситуацией разрешён внутренний туризм, рестораны могут принимать посетителей. Послабления касаются вакцинированных жителей.

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.**
Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР предшествующие 14 дней. *Ношение масок и работа общественного транспорта, комендантский час.* Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: с 17.08 отменён комендантский час, предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать круглосуточно.

Франция.

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

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 18.00 до 05.00. Не допускается перемещение между регионами без уважительных причин. Запрещены массовые мероприятия и религиозные собрания. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения в сфере услуг должны работать не более чем на 50% возможностей. Рестораны работают только навынос. *Образование.* Школы и университеты закрыты.

https://www.rospotrebнадzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18808

Закрытая статистика из красных зон: после какой вакцины чаще и тяжелее болеют коронавирусом

У врачей из ковидных больниц есть веский аргумент для антипрививочников

Сколько человек после вакцинации заболели ковидом в тяжелой форме, выяснили независимые исследователи, получив закрытую статистику по заболеваемости московских больниц. Какая вакцина показала наибольшую эффективность, а какая «ушла в минус», они рассказали [«Доктору Питеру»](#).

**Июль 2021, Москва. Полностью привитые.
Заболевшие в тяжёлой форме.**

Группа 18-50 лет	21	
Спутник*	13	62%
ЭпиВакКорона	7	33%
КовиВак	1	5%
Группа 51-70 лет	119	
Спутник*	92	77%
ЭпиВакКорона	24	20%
КовиВак	3	3%
Группа 71-100 лет	181	
Спутник*	151	83%
ЭпиВакКорона	30	17%
КовиВак	0	0%
Все группы 18+	321	
Спутник*	256	80%
ЭпиВакКорона	61	19%
КовиВак	4	1%

* включая купленные сертификаты

— это еще оптимистический прогноз, скорее всего, их больше. Но и без того это очень большая цифра.

Отрицательная эффективность

Еще один обескураживающий вывод, который сделали исследователи, проанализировав полученные цифры и сравнив их с общей официальной статистикой по заболевшим и привитым, это отрицательная эффективность «ЭпиВакКороны». Вакцина оказалась в глубоком минусе. Что это значит?

— Это значит, что привитые «ЭпиВакКороной» заболевают COVID-19 так же часто, как и не привитые вовсе, — говорит Андрей Криницкий, глава инициативной группы добровольцев-испытателей «ЭпиВакКороны». — Есть две версии, которые могут работать одновременно. Первая — поведенческая (человек думает, что привит, и снимает маску). Вторая — «ЭпиВакКороной» прививают людей из группы риска, может быть, еще и поэтому получается такая жесткая статистика.

По информации «Доктора Питера», на 25 августа «ЭпиВакКорона» закончилась в пунктах вакцинации Москвы и Петербурга. В отдельных поликлиниках осталось по несколько ампул второй дозы вакцины. Когда будет следующая поставка новосибирской разработки в Петербург, в городском комздраве не знают — «такой информации нет».

— Отталкиваясь от этих данных (считая, что количество привитых различными вакцинами оценено правильно), мы можем посчитать доверительные интервалы и примерную эффективность каждой вакцины, — говорят исследователи.

Вот как выглядит эффективность каждой из вакцин на основе данных, полученных из московского ковидария:

- «Спутник V» — 83,5–87,9%;
- «ЭпиВакКорона» — минус 47,4–16,2%;
- «КовиВак» — 23,7–91,6%.

«Спутник V» показывает высокую эффективность, «ЭпиВакКорона» — полную неэффективность, для [расчета эффективности «КовиВака»](#) данных недостаточно, делают вывод исследователи.

Безопасный «КовиВак»: ни один сирийский хомяк не пострадал

«Цифры нас удивили»

Инициативная группа независимых исследователей вакцины «ЭпиВакКорона» (в нее входят ученые, врачи, добровольцы, участвующие в клинических испытаниях) получили из своих источников закрытую статистику по заболевшим COVID-19 в тяжелой форме среди привитых пациентов в Москве.

— Я попросил своего источника найти нам информацию, чтобы хотя бы по тяжелым пациентам мы могли понять, какие вакцины ими использовались, — рассказал «Доктору Питеру» Макс Попов, создатель группы [«Вакцины от ковида. Личный опыт: Проект V1V2»](#). — Потому что отдельной статистики по количеству тяжело заболевших среди привитых в Москве нет. Цифры, которые мы в итоге получили, удивили нас всех. Показателен пример в самой молодой возрастной группе — 18–50 лет, как правило, без каких-то отягчающих сопутствующих заболеваний. 33% среди всех тяжелых пациентов были привиты «ЭпиВакКороной». Это огромная цифра. Для понимания, в Москве доля вакцинированных «ЭпиВакКом» составляет не более 6% от полностью привитых.

Данные получены из источника в больничных кругах, группа независимых исследователей обработала их и оформила в виде таблицы

По словам Макса Попова, полученные цифры по «Спутнику V» надо анализировать с учетом того, что из-за добровольно-принудительной вакцинации процентов 30% (а то и больше) пациентов с тяжелым течением болезни на самом деле привиты не были — они попросту купили сертификаты о прививке.

— Наше телеграм-сообщество собирает всю информацию о продаже липовых сертификатов. Мы передаем ее в правоохранительные органы, для этого создан даже отдельный закрытый чат, — рассказывает Макс Попов. — Поэтому мы хорошо представляем масштабы этого рынка. Наличие поддельных сертификатов у 30% тяжелых больных

Ученые Федерального научного центра имени Чумакова [опубликовали](#) в журнале Emerging Microbes & Infections данные доклинических исследований иммуногенности, безопасности и защитной эффективности вакцины «КовиВак» на животных (мышь, морских свинок, сирийских хомяках и мартышках), которые продолжались больше года. Результаты показали, что она абсолютно безопасна и обеспечивает стабильный длительный иммунитет. По мнению

Июль 2021, Москва.

Заболевшие в тяжелой форме по сравнению с непривитыми

Данные предоставлены системе чатов VIV2 по вакцинации

Все группы 18+ привитых всего

Иммунный статус	человек		нормализовано на 1млн
Спутник*	256	0,0086%	86
ЭпиВакКорона	61	0,0678%	678
КовиВак	4	0,0200%	200
Непривитых	4344	0,0712%	712

* включая купленные сертификаты

3 100 000 Всего привито в Москве двумя дозами**

90000 ЭпиВакКорона (точных данных нет)

20000 Ковивак (точных данных нет)

2 990 000 Спутник (за вычетом предыдущих)

** по данным gogov.ru на 01.08.2021

Вывод: привитые ЭпиВакКорона в 8 раз чаще тяжело болеют COVID-19 с госпитализацией, чем привитые Спутником.

По данным от анонимного источника. Обработано группой "Граис" @erivakogona. Для более точных расчётов просим Минздрав предоставить актуальные данные по статистике

% непривитых больных посчитан от взрослого населения Москвы 10 344 300

(в 2019 году), из них с иммунитетом от COVID-19 ~41% (по разным оценкам)

Расчётное нормализованное значение с учётом указанных ниже данных.

ученых, это создает надежную основу для проведения исследований на людях. Третья фаза клинических испытаний на людях должна закончиться 30 декабря 2022 года.

Врачи красных зон подтверждают

Официальная статистика по заболеваемости после вакцинации начала собираться в отдельных больницах летом, на пике третьей волны. Понятно, что никакой системы в этом не было. Нет ее и сейчас.

Но по предварительным подсчетам выясняется, что эффективность полной вакцинации составляет 81%, то есть шансы тяжелого течения COVID-19 снижаются в пять раз. Почти в пять раз уменьшались шансы развития тяжелого — более 50% по данным КТ —

поражения легких. Среди пациентов с поражением более 75% по данным КТ не было тех, кто прошел полный курс вакцинации.

Врачи подтверждают, что даже если вакцина не защитила от инфицирования, она может защитить от поражения легких любой тяжести и дыхательной недостаточности. По словам медиков, они смогут использовать этот сильный аргумент в разговоре с теми, кто сомневается в пользе вакцинации.

<https://ngs.ru/text/health/2021/08/29/70105031/>

Профессор Пшеничная предупредила о возможных проблемах с дыханием после COVID-19

Замдиректора по клинко-аналитической работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора профессор Наталья Пшеничная рассказала, что у некоторых людей могут наблюдаться проблемы с дыханием после перенесённого коронавируса.

«У некоторых людей проблемы с дыханием наблюдаются в течение нескольких месяцев», — заявила в беседе с ТАСС Пшеничная.

По её словам, период восстановления во многом зависит от тяжести инфекции, физического состояния организма и наличия сопутствующих заболеваний.

https://russian.rt.com/russia/news/900830-problemy-dyhanie-covid?utm_source=smi2

Что нельзя делать перед прививкой от коронавируса

Организм должен быть подготовлен к вакцине.

В России продолжается масштабная прививочная кампания против коронавируса. Некоторые врачи [считают](#), что массовые прививки уже не смогут остановить четвертую волну заболеваемости, так как до сентября привиться успели не все. Однако в период нового всплеска инфекции вакцина может защитить от развития осложнений и тяжелого течения вируса.

Для того чтобы предотвратить побочные эффекты после прививки, необходимо соблюсти несколько правил перед самой вакцинацией. В первую очередь нужно помнить о том, что минимум за сутки до прививки **нельзя употреблять алкоголь**. Спиртное может снизить эффективность препарата и спровоцировать плохое самочувствие сразу после укола.

Также **не стоит перегружать свой организм** как до, так и после вакцинации. Речь идет о чрезмерных физических нагрузках и переохлаждении. Перед прививкой и после ее введения не стоит бежать на дачу копать огород, отправляться в зал или на пробежку. В этот день лучше отдохнуть и понаблюдать за своим самочувствием.

Врачи **не советуют употреблять противоаллергенные препараты** накануне вакцинации. Эти медикаменты могут повлиять на формирование иммунного ответа. Если антигистаминные лекарства пациент принимает на

регулярной основе по назначению специалиста, то перед записью на прививку лучше проконсультироваться с лечащим врачом о безопасности вакцинации.

Еще одно не менее важное правило – **отсутствие симптомов простуды** и любого респираторного заболевания. Даже небольшая заложенность носа может говорить о воспалительном процессе в организме, а при ослабленном иммунитете прививку делать нельзя.

Накануне вакцинации также не рекомендуется посещать стоматолога. Если появилась неотложная проблема с полостью рта, прививку лучше перенести на несколько дней. После вакцинации также не стоит спешить к зубному врачу, поскольку лечение зубов может запустить воспалительный процесс в ротовой полости.

Небольшое повышение температуры, слабость и ломота в теле – нормальные явления после прививки. Это говорит о том, что организм начал выработку антител к вирусу. Если эти симптомы длятся дольше 2-3 дней, стоит обратиться в больницу.

Ранее россияне **перечислили** необычные побочные эффекты вакцинации, на которые Минздрав не обратил внимание. Соотечественники хотели добиться расследования, но государство отреагировало иначе.

https://live24.ru/obshchestvo/chto-nelzya-delat-pered-privivkoj-ot-koronavirusa.html?utm_source=smi2

Российский генный инженер назвал спекуляциями доклад разведки США о Covid-19

Руководитель лаборатории геномной инженерии Московского физико-технического института (МФТИ) Павел Волчков назвал спекуляциями доклад разведки США о происхождении новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2. Он поделился мнением в эфире радио «Комсомольская правда», сообщает сегодня, 29 августа, Lenta.ru.

По его словам, в докладе американцев фактически нет ничего нового о происхождении Covid-19.

«Несмотря на то, что президент США относительно недавно заявлял, что у Вашингтона есть неопровержимые доказательства того, что Китай имеет прямое отношение к распространению коронавирусной инфекции, к сожалению, ничего они так и не рассекретили, никаких прямых данных и улики мы не увидели, опять какие-то голословные утверждения. Единственное, они отмечают версию того, что это не утечка биологического оружия, но этому в докладе нет ни одного конкретного факта. Очень громкое утверждение, что сейчас раскрыто хоть что-то. Я посмотрел этот доклад — там нет ни одного факта, одни какие-то спекуляции», — сказал он.

Президент США **Джо Байден** таким образом повышает свой рейтинг, так как у него шаткое положение, предположил генный инженер. *«Да, ни у кого не вызывает вопросов, что Китай, так или иначе, поучаствовал, вопрос — как и в каком объеме», — заключил он.* 28 августа сообщалось, что американские спецслужбы завершили расследование происхождения новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2. Выдержки из доклада президенту США Джо Байдену были обнародованы в пятницу, 27 августа. Разведка пришла к выводу, что коронавирус не является разработкой биологического оружия. При этом остается неясным, как именно появилась данная инфекция.

https://eadaily.com/ru/news/2021/08/29/rossiyskiy-gennyy-inzhener-nazval-spekulyaciyami-doklad-razvedki-ssha-o-covid-19?utm_source=smi2aggr&utm_term=acc986ac-7327-4054-80b7-69bf262a1ab4&utm_content=84683&utm_medium=pc