



16.08.2021



АНОНС

Ералы Тугжанов поручил утвердить алгоритм выявления непривитых работников сферы услуг

Сегодня под председательством заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова состоялось заседание МВК по недопущению распространения COVID-19 на территории РК, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Премьер-Министра. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ



Более тысячи нарушений санитарных норм выявили в СКО 87 пациентов с COVID-19 находятся в тяжелом состоянии в Атырауской области. Какие карантинные меры будут в школах Алматы. Локдаун выходного дня продлили в Алматы. Заслушав доклад главного государственного санитарного врача Е. Киясова, вице-премьер отметил, что принимаемые меры способствуют стабилизации эпидемиологической ситуации в стране. Занятость инфекционных коек составляет 55%, реанимационных – 47%. Тем не менее, Е. Тугжанов отметил, что в ряде регионов ведется недостаточно активная работа по охвату вакцинацией населения: в Нур-Султане и Шымкенте, Мангистауской, Атырауской, Северо-Казахстанской областях. Также было отмечено, что в Акмолинской, Мангистауской, Атырауской и

Костанайской областях не организована вакцинация населения путем подворового обхода. В этой связи заместитель Премьер-Министра поручил принять меры по исправлению выявленных недостатков. Кроме того, государственным органам поручено: - разработать План оперативных действий по противодействию COVID-19 на 2021-2022 годы; - утвердить алгоритм действий мониторинговых групп по выявлению невакцинированных работников в сфере услуг.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/eraly-tugzhanov-poruchil-utverdit-algoritm-vyyavleniya-nepriivityh-rabotnikov-sfery-uslug_a3824620](https://www.inform.kz/ru/eraly-tugzhanov-poruchil-utverdit-algoritm-vyyavleniya-nepriivityh-rabotnikov-sfery-uslug_a3824620)

А.Цой провел переговоры с ведущими корейскими компаниями

Сегодня в рамках рабочего визита в Южную Корею Министр здравоохранения Алексей Цой провел переговоры с ведущими корейскими компаниями по лабораторной диагностике, производству фармакологических и биологических лекарственных препаратов, а также с Институтом развития здравоохранения Кореи.

В рамках визита А.Цой посетил диагностическую лабораторию компании «Seegene Medical Foundation» и провел двустороннюю встречу с председателем SMF - Чан Чжон-Ки. Министр здравоохранения Казахстана отметил важность казахстанско-корейского сотрудничества в области здравоохранения, которое основано на взаимоуважении и взаимодоверии и выразил готовность расширять и укреплять имеющиеся связи.

В ходе переговоров обсуждены вопросы по сотрудничеству в приоритетных направлениях в области здравоохранения, включая вопросы оказания высокотехнологической медицинской помощи, санитарно-эпидемиологического благополучия, медицинского образования, развития электронного здравоохранения, фармации и фармацевтической промышленности и другие, а также определены перспективы расширения партнерства.

«В целях взаимовыгодного сотрудничества, мы предлагаем рассмотреть вопрос по разработке и подписанию Меморандума о взаимопонимании между Министерством здравоохранения Республики Казахстан и компанией «Seegene Medical Foundation» о сотрудничестве в области здравоохранения, в том числе в области цифровых технологий и интеллектуальных систем в здравоохранении, медицинского образования и науки, фармации, государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения и других», - сказал А.Цой.

Кроме того, Глава Минздрава провел двустороннюю встречу с Президентом Корейского института развития индустрии здоровья «KHIDI» Квон Сунманом. Сотрудничество Казахстана с KHIDI построено на высоком уровне,



свидетельством чему является представительство Института в городах Нур-Султан и Алматы. В соответствии с Меморандумом между РЦПЗ и KHIDI, на ежегодной основе проводятся встречи по укреплению сотрудничества. А.Цой выразил благодарность KHIDI за проведение ежегодных стажировок для казахстанских врачей в Корею по программе Medical Korea Academy и предложил усилить практический опыт и обмен знаниями от Корейского института развития индустрии здоровья, а также наладить сотрудничество в области медицинских услуг, фармацевтической промышленности и медицинского оборудования.

«В целях взаимовыгодного сотрудничества, мы предлагаем рассмотреть вопрос по разработке и подписанию Меморандума о взаимопонимании между Министерством здравоохранения Республики Казахстан и Корейским институтом развития индустрии здоровья (KHIDI)» о сотрудничестве в области здравоохранения с учетом новых реалий и пост пандемического воздействия», - предложил глава Минздрава.

В завершении первого дня визита А.Цой встретился с исполнительным директором компании «Celltrion», с которым также обсудил вопросы сотрудничества в приоритетных направлениях в области здравоохранения.

В период пандемии КВИ компания «Celltrion» разработала в кратчайшие сроки препарат для лечения COVID-19 на основе антител, который был одобрен для применения в Южной Корею в феврале текущего года. В целях взаимовыгодного сотрудничества, Казахстан Министр предложил рассмотреть вопрос по разработке и подписанию Меморандума о взаимопонимании между Министерством здравоохранения Республики Казахстан и компанией о сотрудничестве в области здравоохранения, в том числе в области цифровых технологий и интеллектуальных систем в здравоохранении, медицинского образования и науки, фармации, государственно-частного партнерства в сфере здравоохранения и других.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/242651?lang=ru>

Более 60 дел о продаже фальшивых паспортов вакцинации расследуют в Казахстане

В Казахстане расследуют более 60 уголовных дел о продаже фальшивых паспортов вакцинации и медицинских отводов, сообщает гражданский штаб по борьбе с пандемией «Ел үшін егілемін».

«В Казахстане «имеют место позорные проявления коррупции – продажа фальшивых паспортов вакцинации и медотводов. Заведено более 60 уголовных дел за фальсификацию документов о получении прививки», - говорится в сообщении штаба, распространенном в понедельник.

Как отмечается, граждане после изучения информации о доступных вакцинах и из-за роста тяжелых и летальных случаев коронавирусной инфекции (КВИ) в своем окружении поняли, что заблуждались, и хотели бы получить прививку, но не могут этого сделать, так как уже числятся в базе данных как вакцинированные. Гражданский штаб предлагает провести «амнистию» для таких граждан – дать возможность прийти в прививочный пункт и получить вакцину.

Граждане, по мнению штаба, не должны быть наказаны, но для обеспечения принципа справедливости в этом случае вакцинация должна быть платной. Основная борьба государства должна быть направлена на людей, которые продают паспорта и уничтожают вакцины, а также дают ложные медотводы, считает гражданский штаб.

Также, предлагается правительству в рамках межведомственной комиссии (МВК) по нераспространению коронавируса создать рабочую группу по выработке механизма амнистии.

Гражданский штаб по борьбе с пандемией коронавируса в Казахстане «Ел үшін егілемін» создан как независимое объединение активистов 3 августа.

<https://time.kz/news/society/2021/08/16/bolee-60-del-o-prodazhe-falshivyh-pasportov-vaksinatsii-rassleduyut-v-kazahstane>

Гражданский штаб по борьбе с пандемией выступил с инициативой «амнистировать» купленные паспорта вакцинации в стране, передает NUR.KZ.

Гражданский штаб по борьбе с пандемией коронавируса в Казахстане «Ел үшін егілемін» сообщил, что граждане признаются, что купили паспорта вакцинации из-за недостатка информации о вакцинах или страха перед ними.

«Многие граждане в процессе изучения информации о доступных вакцинах, а также из-за роста тяжелых и летальных случаев коронавируса в своем окружении поняли, что заблуждались, и хотели бы получить реальную иммунизацию через вакцинацию. Однако, они не могут этого сделать, так как уже зафиксированы в базе данных как вакцинированные. Люди остаются с высокими рисками заболеть COVID-19 в тяжелой форме», — рассказали в Штабе.

Между тем, оставлять человека один на один с этой проблемой в Штабе считают негуманным и предложили своего рода «амнистию» для таких граждан, кто купил паспорт вакцинации, но хочет исправить эту ошибку.

В Штабе считают, что такие казахстанцы могут прийти в прививочный пункт и получить доступную вакцину, не будучи наказанным за покупку паспорта вакцинации. Однако, отмечают в Штабе, чтобы сохранить справедливость, вакцинация должна быть в этом случае платной.

«Мы призываем всех, кто по каким-либо причинам получил паспорт вакцинации без самой полной процедуры вакцинации прийти в поликлинику и сделать себе любую из имеющихся в наличии вакцин. Важно понять, что вы это делаете для сохранения своего здоровья и жизни, и безопасности ваших близких. Без вакцин вы не защищены от самых тяжелых последствий коронавируса, включая смерть», — призвал профессор Вячеслав Локшин.

Кроме того, Гражданский штаб по борьбе с пандемией коронавируса в Казахстане предлагает правительству Казахстана создать рабочую группу по выработке механизма амнистии, и готов стать площадкой для сбора мнений среди экспертного сообщества и нахождения оптимальных решений в сложившейся ситуации.

https://news.mail.ru/society/47535361/?frommail=1&exp_id=937

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	694476	572034	7652	65765	56935	
г. Нур-Султан	122717	111671	-	6716	-	-
г. Алматы	122610	100522	-	6333	-	-
г. Шымкент	32169	23570	-	3699	-	-
Акмолинская область	33015	28822	-	2622	-	-
Актюбинская область	22189	16011	-	2849	-	-
Алматинская область	37204	32657	-	4331	-	-
Атырауская область	42231	32392	-	3375	-	-
Восточно-Казахстанская область	37375	29753	-	9981	-	-
Жамбылская область	15286	11628	-	4763	-	-
Западно-Казахстанская область	33219	25338	-	1917	-	-
Карагандинская область	74197	57259	-	3776	-	-
Костанайская область	24696	21906	-	4475	-	-
Кызылординская область	13528	10550	-	1199	-	-
Мангистауская область	16921	11323	-	2276	-	-
Павлодарская область	35187	30213	-	3323	-	-
Северо-Казахстанская область	20256	18530	-	1778	-	-
Туркестанская область	11676	9889	-	2352	-	-
			*данные на 14 августа			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 16 августа 2021 года

16 Августа 2021 08:25 14.08.2021 г. зафиксировано 98 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 25 летальных исходов и 31 человек выздоровел. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 65765, летальных случаев - 4073, выздоровевших - 56935.

За прошедшие сутки в Казахстане 5421 человек выздоровел от коронавирусной инфекции.

16 Августа 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1107, город Алматы - 1258, город Шымкент - 581, Акмолинская область - 268, Актюбинская область - 13, Алматинская область - 252, Атырауская область - 235, Восточно-Казахстанская область - 63, Жамбылская область - 75, Западно-Казахстанская область - 48, Карагандинская область - 980, Костанайская область - 10, Кызылординская область - 168, Мангистауская область - 40, Павлодарская область - 107, Северо-Казахстанская область - 116, Туркестанская область - 100. Итого выздоровевших в Казахстане - 572034.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 15 августа 2021 г. в Казахстане

16 Августа 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 7217 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 943, город Алматы - 1503, город Шымкент - 560, Акмолинская область - 283, Актюбинская область - 336, Алматинская область - 370, Атырауская область - 526, Восточно-Казахстанская область - 266, Жамбылская область - 177, Западно-Казахстанская область - 75, Карагандинская область - 1003, Костанайская область - 289, Кызылординская область - 166, Мангистауская область - 143, Павлодарская область - 311, Северо-Казахстанская область - 163, Туркестанская область - 103. Всего в стране выявлено 694476 заболевших.

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

25 казахстанцев скончались от пневмонии с признаками коронавируса за сутки

14.08.2021 г. зафиксировано 98 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 25 летальных исходов и 31 человек выздоровел, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 г. зарегистрировано: заболевших – 65765, летальных случаев - 4073, выздоровевших - 56935.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/25-kazahstancev-skonchalis-ot-pnevmonii-s-priznakami-koronavirusa-za-sutki_a3824286

Минздрав РК: 1937 пациентов с коронавирусом - в тяжелом состоянии 1

1937 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Минздрав РК.

«На 16 августа лечение от КВИ продолжают получать 119 547 человек (114 790 КВИ+ и 4 757 КВИ-), из них в стационарах находится – 31 910 пациентов, на амбулаторном уровне – 87 637 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 937 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 507 пациентов, на аппарате ИВЛ – 228 пациентов», - говорится в сообщении Минздрава.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1937-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3824290](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-1937-pacientov-s-koronavirusom-v-tyazhelom-sostoyanii_a3824290)

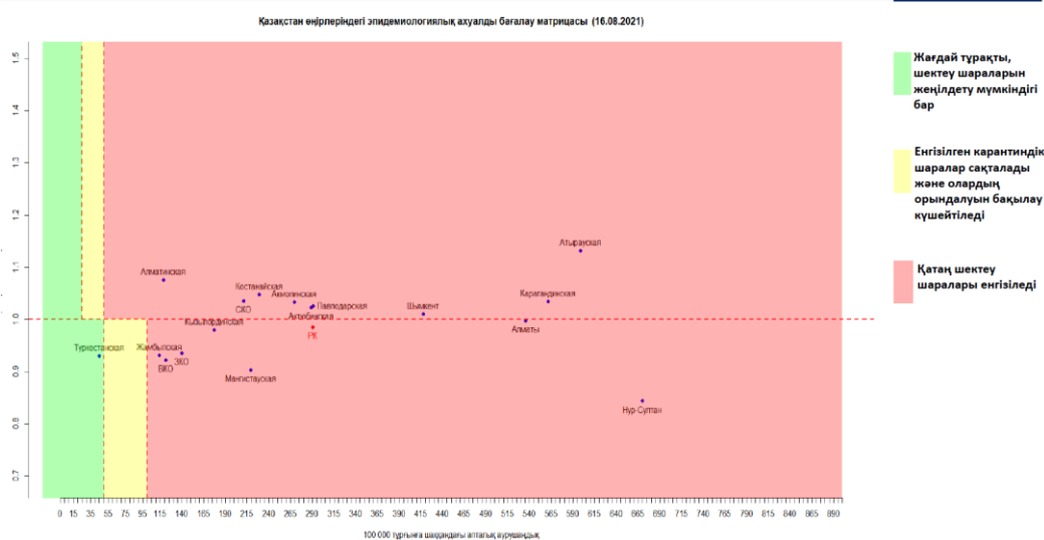
В «красной зоне» остаются почти все регионы Казахстана

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 16 августа 2021 года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19.

В «красной» зоне: гг. 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. В целом, Республика Казахстан остается в «красной зоне» по темпам распространения коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-ostayutsya-pochti-vse-regiony-kazahstana_a3824296](https://www.inform.kz/ru/v-krasnoy-zone-ostayutsya-pochti-vse-regiony-kazahstana_a3824296)

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (16.08.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-16.08.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 09.08.2021-15.08.2021 г.

№ п/п	Регион	03.08-09.08	04.08-10.08	05.08-11.08	06.08-12.08	07.08-13.08	08.08-14.08	09.08-15.08
1.	г.Нур-Султан	832.4	815.2	811.3	791.6	750.2	701.2	659.1
2.	г.Алматы	536.6	533.8	531.3	531.3	531.7	531.6	531.3
3.	г.Шымкент	406.9	413.9	412.5	408.8	410.3	411.3	411.2
4.	Акмолинская область	257.9	258.9	259.8	261.4	262.4	265.3	269.1
5.	Актюбинская область	287.0	280.3	276.1	280.3	282.8	293.3	286.9
6.	Алматинская область	108.2	110.6	110.4	110.4	110.6	111.6	118.3
7.	Атырауская область	475.7	510.3	520.2	538.6	556.3	576.9	593.9
8.	ВКО	144.3	139.4	135.8	133.1	124.9	119.0	121.8
9.	Жамбылская область	124.2	121.3	120.5	119.6	117.4	114.8	113.2
10.	ЗКО	151.9	150.6	147.6	145.6	142.9	144.8	139.3
11.	Карагандинская область	517.2	533.9	548.2	556.0	562.1	565.4	561.5
12.	Костанайская область	220.2	219.8	218.2	218.6	217.8	223.4	229.5
13.	Кызылординская область	175.0	178.3	178.7	181.7	184.5	179.9	175.8
14.	Мангистауская область	244.3	245.9	244.6	246.6	237.0	226.0	217.2
15.	Павлодарская область	283.2	281.8	281.5	284.7	288.2	289.5	291.0
16.	СКО	200.1	202.8	204.1	206.3	208.2	210.9	211.9
17.	Туркестанская область	46.9	49.5	48.7	48.6	48.9	46.7	44.6
	Республика Казахстан	294.3	295.6	295.6	295.7	293.6	291.1	288.9

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/08/Данные-по-заболеваемости-09-августа-15-августа-2021-года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 16.08.2021 г. в разрезе регионов

COVID-19 КАЗАХСТАН		МЕДИА-ЦЕНТР МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК	
Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 16.08.2021 г. в разрезе регионов		Число людей, получивших прививку I компонентом	Число людей, получивших прививку II компонентом
1. г. Нур-Султан	376 369	395 580	
2. г. Алматы	810 602	642 044	
3. г. Шымкент	399 053	325 539	
4. Акмолинская	241 909	185 203	
5. Актобинская	259 831	194 949	
6. Алматинская	618 056	482 451	
7. Атырауская	164 346	119 449	
8. ВКО	483 455	383 346	
9. Жамбылская	322 491	248 924	
10. ЗКО	184 390	141 782	
11. Карагандинская	443 434	333 427	
12. Костанайская	276 136	213 179	
13. Кызылординская	252 398	197 567	
14. Мангистауская	128 122	85 251	
15. Павлодарская	251 236	197 987	
16. СКО	213 898	177 067	
17. Туркестанская	671 666	494 138	
Итого по РК:	6 092 882	4 717 883	

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/242171?lang=ru>

I компонентом 6 092 882 человек провакцинировано в Казахстане на 16 августа 2021 г, II компонентом 4 717 883 человек.



<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/242172?lang=ru>

РЕГИОНЫ

Китайскую вакцину Sinopharm доставили в Нур-Султан

Вакцина китайской компании Sinopharm поступила в Нур-Султан. Вакцина будет распределена между городскими поликлиниками и закрепленными за ними ТРЦ, ТД., передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

«Вакциной, одобренной ВОЗ, мы начнем прививать граждан сразу, как она будет доставлена в пункты вакцинации. Однако отметим, что в первую очередь вакцины доставляются в прививочные пункты медицинских организаций. За каждым пунктом при ТРЦ, ТД у нас закреплены организации ПМСП, которые в течение суток после получения вакцины доставляют их в прививочные пункты торговых центров» - отметила заместитель руководителя Управления Алия Рустемова. В Горздраве сообщили, что в целях избежания проблемных ситуаций с получением второго компонента, гражданам по возможности следует прививаться в одном месте, то есть получать два компонента в одном и том же пункте вакцинации. «Мы просим граждан, все-таки получать и первый, и второй компонент в одном пункте вакцинации. Если, к примеру, за первой дозой вы пришли в определенную поликлинику или торговый центр, то и второй дозой рекомендуем прививаться в этом же месте с соблюдением интервала между вакцинацией», - отметили в Горздраве. В настоящее время в столице в наличии три вида вакцин – российский «Спутник», казахстанская вакцина QazVac и поступивший на днях Sinopharm.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kitayskuyu-vakcinu-sinopharm-dostavili-v-nur-sultan_a3824388](https://www.inform.kz/ru/kitayskuyu-vakcinu-sinopharm-dostavili-v-nur-sultan_a3824388)

37 заведений наказаны за несоблюдение карантина за три дня в Нур-Султане

За прошедшие сутки мониторинговые группы столицы выявили 10 нарушителей карантина среди объектов предпринимательства города, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт столичного акимата.

В районе Есиль 4 заведения работали с нарушениями режима карантина. Среди них - лаундж-бары «Шишка», «Текила», лотерейный клуб «Loto club», ресторан «Opus One». Несоблюдение карантинных ограничений зафиксированы также в ресторанах «Арна», «El plaza», «Астау», кафе-баре «Pirat bar» и «Skysmoke» Сарыаркинского района. Также в список нарушителей попало кафе «Томирис», расположенное в районе Алматы. Стоит отметить, что всего за прошедшие три дня в Нур-Султане различные нарушения ограничительных мер выявлены в 37 заведениях города. Материалы в отношении нарушителей переданы в уполномоченные органы в сфере санитарно-эпидемиологического контроля для принятия соответствующих мер. Напомним, эпидситуация в столице остается нестабильной. Ежедневно в инфекционные стационары поступают десятки пациентов со средним

и тяжелым течением болезни. В связи с этим жителям столицы, а также объектам предпринимательства Нур-Султана следует строго соблюдать саннормы и требования карантина. Необходимо отметить, что единственным эффективным способом остановить рост заражения на сегодня является формирование коллективного иммунитета посредством вакцинации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/37-zavedeniy-nakazany-za-nesoblyudenie-karantina-za-tri-dnya-v-nur-sultane_a3824600](https://www.inform.kz/ru/37-zavedeniy-nakazany-za-nesoblyudenie-karantina-za-tri-dnya-v-nur-sultane_a3824600)

Свадьбу на 150 человек остановили в Нур-Султане

Вопреки действующему постановлению Главного санитарного врача, со стороны администрации и владельцев объектов общепита и развлекательных заведений происходят систематические нарушения санитарных требований, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ДП г. Нур-Султана.

Так, мобильными группами в ходе рейдовых проверок в 19.23 часов в воскресный день был выявлен ресторан «El plaza», в котором проходила пышная свадьба. 150 гостей, среди которых были пожилые и малолетние дети, беззаботно сидели за накрытыми столами и веселились, произнося тосты молодоженам. Мониторинговая группа прервала торжество. В этот же день в 17.20 часов по улице Акан Серы в ресторане «Арна» проводилось мероприятие «Тілашар». На праздник собрались более ста гостей с детьми. Собранный материал в отношении владельцев заведения направлен в уполномоченный орган для привлечения к административной ответственности по статье 425 КРКобАП. Мобильными группами в составе Управления санитарно-эпидемиологического контроля, представителей акимата, волонтеров и полицейских за выходные проверено 125 объектов предпринимательства, выявлено 32 нарушений карантинного режима. Мобильными группами в усиленном режиме будут проводиться рейдовые мероприятия по выявлению нарушений карантина.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/svad-bu-na-150-chelovek-ostanovili-v-nur-sultane_a3824614](https://www.inform.kz/ru/svad-bu-na-150-chelovek-ostanovili-v-nur-sultane_a3824614)

Роженицу с 93-процентным поражением легких вылечили в Нур-Султане

Столичные врачи вылечили роженицу с 93-процентным поражением легких, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт акимата Нур-Султана. Н

Пациентка Ботагоз К. 2 июля была переведена из акушерского блока Многопрофильной городской детской больницы в стационар Городской многопрофильной больницы № 2. По словам специалистов, состояние ее было крайне тяжелым. На тот момент поражение легких составляло более 93%. Пациентка заразилась коронавирусом на 37-38-й неделе беременности. 20 июня женщину начали беспокоить общая слабость, недомогание, першение в горле, ломота по всему телу, заложенность носа. Кроме этого, у нее наблюдались кашель с мокротой, повышение температуры тела. 28 июня она родила здоровую малышку. Но болезнь начала стремительно развиваться, и состояние Ботагоз ухудшалось. «На момент поступления состояния было крайне тяжелым за счет дыхательной недостаточности, интоксикационного синдрома. Мы общими усилиями боролись за жизнь пациентки, используя высокотехнологические услуги оказания медицинской помощи. 21 июля нам удалось отключить пациентку от аппарата экстракорпоральной мембранной оксигенации. После этого пациентка была переведена в режим принудительной вентиляции легких на СРАР-аппарат. Данный аппарат подключается в нагрузку для того, чтобы легкие полностью расправлялись», - вспоминает врач Городской многопрофильной больницы № 2 Айжан Шанова. Только спустя 28 дней жительницу столицы перевели в общую палату. Но на этом лечение не завершилось, и она оставалась под наблюдением врачей. Дома ее ждали муж и дочка, которую она не видела все эти дни. За время лечения в стационаре проводились консилиумы с участием высококвалифицированных специалистов. Благодаря слаженной командной работе пациентка встала на ноги и смогла побороть коронавирус. «Бороться за жизнь и вернуться домой – это было моей главной мотивацией. Хочу поблагодарить всех, в особенности врачей, за оказанную помощь, за то, что спасли мою жизнь. Теперь я могу вернуться к своей семье и дочери», - подытожила жительница столицы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rozhenicu-s-93-procentnym-porazheniem-legkih-vylechili-v-nur-sultane_a3824495](https://www.inform.kz/ru/rozhenicu-s-93-procentnym-porazheniem-legkih-vylechili-v-nur-sultane_a3824495)

Ситуация с коронавирусом в Алматы: за сутки свыше 1,5 тысяч заразившихся

В Управлении общественного здоровья (УОЗ) Алматы рассказали о ситуации с коронавирусом в городе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

За 15 августа зарегистрировано 1 503 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 1419 случаев с симптомами и 84 без симптомов. «Выписано всего – 256 человек, поступило – 483. Итого в инфекционных стационарах (8 910 коек) физически находится 6 294 человек (246 детей). В отделениях реанимации и интенсивной терапии всего – 434. На ИВЛ – 67, на неинвазивной ИВЛ – 178, High flow занято – 176 аппаратов», - сообщили в УОЗ. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 13 127 пациента, с симптомами – 12 564 с легкой и средней степенью, без симптомов – 563.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/situaciya-s-koronavirusom-v-almaty-za-sutki-svyshe-1-5-tysyach-zarazivshih-sya_a3824503](https://www.inform.kz/ru/situaciya-s-koronavirusom-v-almaty-za-sutki-svyshe-1-5-tysyach-zarazivshih-sya_a3824503)

Вакцинация в Алматы: за полгода привито 811 тысяч человек

В Управлении общественного здоровья Алматы рассказали о ситуации с вакцинацией в городе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Всего за весь период с 1 февраля по 12 августа первым компонентом вакцинировано 811 800 человек. За прошедшие сутки вакцинировано первым компонентом 2 413 человек, вторым компонентом – 2 459 человек. Из общего количества привитых лица старше 60 лет составляют 107 996 человек. «Теперь у казахстанцев есть возможность выбрать прививку от КВИ из трех препаратов.

В городе функционируют 160 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города, с возможностью увеличения до 250. Задействовано 237 прививочных бригад из 1 028 человек» - отметили в пресс-службе УОЗ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-v-almaty-za-polgoda-privito-811-tysyach-chelovek_a3824501](https://www.inform.kz/ru/vakcinaciya-v-almaty-za-polgoda-privito-811-tysyach-chelovek_a3824501)

При каких условиях в Алматы снимут ограничительные меры

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин рассказал, при каких условиях будут сниматься ограничительные меры, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Он отметил, что главная задача - создание необходимой иммунной прослойки. «Чтобы нам снять эти ограничительные мероприятия, если мы достигнем 70-80% охвата нашего населения вакцинацией, то мы сможем поэтапно снимать ограничительные мероприятия», - сказал он. Он отметил, что до того, как в городе будут достигнут такой охват, необходимо сдерживать ситуацию ограничительными мероприятиями, которые направлены на то, чтобы не допустить перегрузку медорганизаций. Сейчас Алматы находится в «красной» зоне, ситуация остается напряженной.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pri-kakih-usloviyah-v-almaty-snimut-ogranichitelnye-meru_a3824470](https://www.inform.kz/ru/pri-kakih-usloviyah-v-almaty-snimut-ogranichitelnye-meru_a3824470)

Локдаун выходного дня продлили в Алматы

Опубликовано новое постановление «О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции» Главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В документе говорится, что постановление принято в связи с напряженной эпидемиологической ситуацией по коронавирусной инфекции, интенсивным распространением варианта «дельта» (индийского штамма) среди населения и увеличением больных с клиническими симптомами до 94%, что требует дополнительных инфекционных коек для их госпитализации, а также в целях стабилизации эпидемиологической ситуации и организации нового учебного года в учреждениях образования в штатном режиме. Главный санитарный врач города постановил: акимам районов, государственным органам, РПП «Атамекен» по городу Алматы (по согласованию), правоохранительным и специальным органам, руководителям учреждений обеспечить: 1) продолжение работы объектов согласно критериям ограничения деятельности социально-экономических объектов, участвующих в проекте «Ashyq», соответствующих темно-красной зоне; 2) объектам со статусом «Лидеры «Ashyq» разрешить режим работы до 00-00 часов с увеличением заполняемости объекта на 10%, при вакцинации первым компонентом не менее 90% работников (персонала), за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания, переболевших лиц в течение последних трех месяцев - на 20%, согласно подпункту 3 пункта 8 и приложения 5 постановления Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 29 июля 2021 года №33; прочим объектам, работающим по проекту «Ashyq», разрешить режим работы до 22-00 часов; 3) продолжение приостановки деятельности всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, не участвующих в «Ashyq», за исключением указанных в подпункте 4) пункта 9 постановления Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 29 июля 2021 года №33; 4) приостановку деятельности всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, участников «Ashyq», в суботние, воскресные и праздничные дни в период работы с 17 по 31 августа 2021 года, кроме организаций и объектов, указанных в подпункте 4) пункта 9 постановления Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан от 29 июля 2021 года №33. 5) запрет деятельности в выходные и праздничные дни аттракционов, объектов розничной торговли и общепита на территории городских парков. Постановление вступает в силу с 17 августа 2021 года. Ранее ожидалось, что локдаун выходного дня в Алматы завершится 16 августа. Об этом сообщал заместитель руководителя городского департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы Садвакас Байгабулов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/lokdaun-vyhodnogo-dnya-prodlili-v-almaty_a3824651](https://www.inform.kz/ru/lokdaun-vyhodnogo-dnya-prodlili-v-almaty_a3824651)

В два раза увеличилось число обращений в скорую помощь в Алматы

В Алматы число обращений в Службу скорой помощи увеличилось в два раза. Об этом в ходе онлайн-брифинга РСК в Алматы сообщил заместитель директора Службы скорой медицинской помощи города Алматы Андрей Ложкин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, самый высокий показатель составил 8000 звонков в сутки. «В начале года служба в среднем, «скорая медицинская помощь», обрабатывала порядка 3200 звонков в сутки. В данное время, когда идет пик заболеваемости, число обращений возросло в два раза и составило 6400. Максимальное зафиксированное количество звонков за последнее время - 8000 в сутки», - отметил спикер. Также Андрей Ложкин подчеркнул, что сейчас также возросла нагрузка на бригады скорой помощи. «Бригады принимают около 15 вызовов в сутки. В начале года, их было 8-10 вызовов максимум. Обращения от населения поступаю неравномерно. Особенно когда обращений много в часы-пик с 10.00 до 15.00 и с 19.00 до 24.00, к сожалению, некоторые вызовы обслуживаются с опозданием. Хочу заверить, что все вызовы обслуживаются, но, в первую очередь, вызовы с угрозой жизни и здоровью пациента», - пояснил спикер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-dva-raza-velichilos-chislo-obrascheniy-v-skoruyu-pomosch-v-almaty_a3824489](https://www.inform.kz/ru/v-dva-raza-velichilos-chislo-obrascheniy-v-skoruyu-pomosch-v-almaty_a3824489)

Какие карантинные меры будут в школах Алматы

Опубликовано новое постановление «О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции» Главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу, с началом занятий в учебных заведениях необходимо обеспечить: - отдельные входы для детей начальных, средних и старших классов; - ежедневный утренний фильтр всех сотрудников и обучающихся; - запрет на проведение массовых мероприятий; - отмену кабинетной системы обучения; - организацию перемен учащихся начальных, средних и старших классов в разное время; - усиление контроля за организацией проветривания, дезинфекционного режима в столовых; - перевод на онлайн-формат обучения учащихся при первом случае заболевания коронавирусной инфекцией в классе, группе, а также заболевании членов семьи; - предусмотреть возможность обучения учащихся в онлайн-формате, по заявлениям родителей. Управлению образования города Алматы, необходимо обсудив с родительскими комитетами, внести предложения по принятию к реализации программы «Здоровые школы на период пандемии». Также во всех учреждениях образования и воспитания Алматы внедряется систему «Ashyq». Постановление вступает в силу с 17 августа 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-karantinnye-mery-budut-v-shkolah-almaty_a3824656](https://www.inform.kz/ru/kakie-karantinnye-mery-budut-v-shkolah-almaty_a3824656)

Систему «Ashyq» внедряют во всех учреждениях образования и воспитания

Опубликовано новое постановление «О мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции» Главного государственного санитарного врача Алматы Жандарбека Бекшина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В документе говорится, что акимам районов, Управлению образования города Алматы, руководителям ВУЗ, СУЗ, частных школ и детских садов необходимо обеспечить: - информационное разъяснение о необходимости вакцинации студентов и сотрудников ВУЗов; - завершённую вакцинацию педагогов и технического персонала, персонала общежитий и столовых, за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших за последние 3 месяца; - внедрение системы «Ashyq» во всех учреждениях образования и воспитания в целях контроля за инфицированными, невакцинированными и контактными лицами из числа педагогов и сотрудников, персонала общежитий, столовых и родителей при посещении; - приемку учреждений образования в соответствии санитарным требованиям по формату обучения, организации питания, заполняемости учебных помещений в корпусах, аудиториях, спортивных и актовых залах, комнатах в общежитиях, исключая переуплотненность, уроки физической культуры в соответствии с погодными условиями проводить на открытом воздухе; - соблюдение масочного и дезинфекционного режимов; - вакцинацию студентов в возрасте старше 18 лет, за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших за последние 3 месяца; - установку рециркуляторов воздуха в местах скопления учащихся — столовых, туалетных, рекреациях;

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/sistemu-ashyq-vnedryat-vo-vseh-uchrezhdeniyah-obrazovaniya-i-vospitaniya-almaty_a3824659](https://www.inform.kz/ru/sistemu-ashyq-vnedryat-vo-vseh-uchrezhdeniyah-obrazovaniya-i-vospitaniya-almaty_a3824659)

На 41 пассажира без масок в общественном транспорте составили адмпротоколы в Алматы

В Алматы усилен мониторинг за соблюдением масочного режима в общественном транспорте, передает корреспондент МИА «Казинформ». «Учитывая, что среди вероятных мест заражения наряду с ТРЦ и рынками указывается общественный транспорт, в данном сегменте усилена работа специальных мониторинговых групп», - сообщили в акимате Алматы. К примеру, 12 и 13 августа мониторинговыми группами проверено 163 автобуса. За несоблюдение масочного режима в общественном транспорте города составлены административные протоколы в отношении 41 пассажира по ст. 425 ч. 1 КоАП РК. За 15 августа в Алматы зарегистрировано 1 503 случая коронавирусной инфекции, из них 1 419 случаев с симптомами.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-41-passazhira-bez-masok-v-obschestvennom-transporte-sostavili-admprotokoly-v-almaty_a3824532](https://www.inform.kz/ru/na-41-passazhira-bez-masok-v-obschestvennom-transporte-sostavili-admprotokoly-v-almaty_a3824532)

60 нарушений карантинного режима выявили за выходные в Алматы

За прошлую неделю в Алматы мониторинговыми группами проверено около 1000 заведений, нарушения выявлены на 124 объектах, причем почти половина из них зафиксирована в выходные дни, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Алматинцы во время пика заболеваемости коронавирусом продолжают проводить свадьбы с сотнями приглашенных, отмечают торжества и теснятся в подпольно работающих барах. Среди нарушителей - бар Gastreat, гольф-клуб «Ариал», «Чечил паб», ресторан «Айва».

За время проверок составлено 167 протоколов. На юридические лица составлено 26 протоколов на общую сумму штрафов 10,7 млн тенге. За нарушение масочного режима в отношении физических лиц составлен 141 протокол с наложением штрафов на сумму 6,2 млн тенге. Так, 11 августа около 17.00 на территории гольф-клуба «Ариал» по проспекту Аль-Фараби Бостандыкского района проводилась свадьба на 60 человек, которую прервали проверяющие. Собравшимся напомнили, что подобные мероприятия становятся эпицентром распространения коронавируса, так как среди приглашенных могут находиться бессимптомные носители инфекции. В этот же день около 22.40 мониторинговая группа Бостандыкского района выявила нарушения в лаунж-баре Gastreat на улице Гагарина. В момент проверки там находились 30 человек. 12 августа около 21.47 в Ауэзовском районе функционировал банкетный зал «Фортуна» в микрорайоне «Жетысу-3», где проводилась свадьба на 100 человек. В Медеуском районе 12 августа около 23.22 зафиксирован факт нарушения в «Чечил пабе» на улице Тулебаева, где находились 50 человек. 14 августа около 20.30 в Медеуском районе зафиксировано нарушение в ресторане «Айва» на улице Гоголя, где проводилась свадьба с 60 приглашенными.

По всем нарушениям материалы направлены в районные управления санитарно-эпидемиологического контроля. В Алматы продолжают усиленно работать 40 мониторинговых групп. В этом году ими проверено 34 692 объекта, выявлено 3 220 объектов с нарушениями карантинных мер.

В суды в отношении злостных нарушителей переданы 75 материалов (по статье 462 ч. 3 и ст. 425 ч. 1), из них по 65 материалам приняты решения о приостановлении деятельности заведений. Жителей Алматы призывают в очередной раз соблюдать карантинные ограничения. Необходимо помнить, что летальность от новой

коронавирусной инфекции может возрасти в случае дальнейшей мутации вируса, единственный способ защиты - вакцинировать как можно больше людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/60-narusheniya-karantinno-go-rezhima-vyyavili-za-vyhodnye-v-almaty_a3824533

Коронавирус: Нагрузка на Телемедицинский центр Алматы возросла в четыре раза

– В Алматы второй год подряд с помощью видео- и аудиосвязи медики контролируют состояние тех, кто лечится от COVID-19 на дому. О работе своих коллег в ходе пресс-конференции Региональной службы коммуникаций рассказала исполняющая обязанности руководителя Телемедицинского центра города Алматы Жулдыз Бауыржанқызы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Врачи Алматинского телемедицинского центра ежедневно принимают около 5 тысяч звонков от жителей мегаполиса и совершают почти 57 тысяч звонков на номера алматинцев, проходящих лечение. По словам Жулдыз Бауыржанқызы, они работают в круглосуточном режиме и общаются с пациентами с помощью видео- и аудиосвязи. «Телемедицинский центр Алматы был создан в сентябре прошлого года на базе Центральной городской клинической больницы. На сегодняшний день в среднем медики проводят около пяти тысяч дистанционных консультаций ежедневно, в сутки создаваемое два раза – утром и вечером. В случае выявления симптомов у заболевшего специалисты принимают решение об очном осмотре или госпитализации. Телемедицина позволила решить две ключевые задачи: обеспечить постоянный мониторинг состояния пациента, а также не допустить перегрузки системы здравоохранения», - сообщила Жулдыз Бауыржанқызы. После осмотра и проведения необходимых исследований врачи скорой помощи или поликлиники принимают решение о госпитализации пациента или возможности прохождения лечения на дому. В последнем случае больной с COVID-19 переходит под наблюдение врачей Центра телемедицины и поликлиники. В случае выявления симптомов ухудшения самочувствия врач принимает решение о проведении очного осмотра пациента на дому или оказании экстренной медицинской помощи. Кроме того, врачи центра следят за состоянием здоровья горожан, прошедших вакцинацию. «При входящих звонках от жителей Алматы по вопросам получения медицинской помощи при подозрении на COVID-19 специалисты принимают актив, по территориальности проживания жителя передают в поликлиники для дальнейшего оказания медицинской помощи, а также проводят консультацию по вопросам вакцинации», - добавила и.о. руководителя Телемедицинского центра Алматы. Она напомнила номера телефонов Телемедицинского центра в Алматы: 1312 с мобильного телефона и 300-05-05 с городских номеров. Напомним, что на сегодняшний день в Алматы под наблюдением специалистов Телемедицинского центра находятся 13 134 пациента, из них 41 пациент после стационара. Всего на наблюдение взяты 78 469 пациентов с впервые выявленным КВИ, из них после стационара 3 348. В день обрабатывается свыше 4 720 исходящих и входящих звонков, и в настоящий момент центром было обслужено 81 375 входящих и 609 920 исходящих звонков. Жулдыз Бауыржанқызы добавила, что нагрузка на Телемедицинский центр Алматы по сравнению с предыдущим месяцем увеличилась в 3-4 раза. Если в июне фиксировалось порядка 3 021 входящего обращения и 53 196 исходящих, то на середину месяца с 1 по 16 августа входящих обращений было 14 262, исходящих - 56 733. Спикер добавила, что консультации проводят врачи разных профилей. Среди них: врачи общей практики, врачи-инфекционисты, терапевты, кардиологи, гинекологи, реаниматологи и другие. В настоящее время посменно в Телемедицинском центре работают 76 сотрудников.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-nagruzka-na-telemedicinskiy-centr-almaty-vozroslo-v-chetyre-raza_a3824536

Вакцина Vero Cell появилась в прививочных пунктах Алматы

В Алматы ожидается поставка еще 35 тысяч доз вакцины Vero Cell компании Sinopharm, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Управление общественного здоровья города Алматы сообщает, что 14 августа текущего года получена вакцина Vero Cell компании Sinopharm в общем количестве 10 000 доз (1 комп). Дополнительно на этой неделе ожидается 35 000 доз», - сообщили в пресс-службе управления. Как отметили в управлении, вакцину уже распределили в прививочные пункты. Ранее Главный государственный санитарный врач РК внес дополнения в постановление, где описана характеристика вакцины Vero Cell: кому она предназначена и какие есть противопоказания.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcina-vero-cell-poyavilas-v-privivochnyh-punktah-almaty_a3824351

Студента-медика из Таджикистана подозревают в подделке результатов ПЦР в Алматы

Студента-медика из Таджикистана подозревают в подделке результатов ПЦР в Алматы, сообщает официальный интернет-ресурс министерства внутренних дел.

«Как установлено в ходе проведения оперативных мероприятий, 25-летний гражданин, являясь студентом медицинского вуза, работал медбратом в процедурном кабинете одного из частных медицинских центров. Оперативная информация, поступившая в наше распоряжение, в течение нескольких дней была тщательная проверена. Она подтвердилась. Свои услуги мужчина оценивал в Т20 тыс.», - сказано в сообщении в понедельник.

Начато досудебное расследование по по части 1 статьи 385 (подделка, изготовление или сбыт поддельных документов, штампов, печатей, бланков, государственных знаков почтовой оплаты, государственных наград) УК РК.

«Вину свою гражданин признает. Утверждает, что имеет причастность к изготовлению лишь одного поддельного документа. Точное количество преступных эпизодов будет установлено в ходе дальнейшего расследования», - сказал начальник управления криминальной полиции департамента полиции Алматы Куатбек Науатов.

<https://time.kz/news/society/2021/08/16/studenta-medika-iz-tadzhikistana-podozrevayut-v-poddelke-rezultatov-ptsr-v-almaty>

Карантин продлили в Шымкенте

Главный государственный санитарный врач Шымкента Абдиманап Тулебаев подписал новое постановление, передает МИА «Казинформ».

Согласно документу, режим карантина и ограничительные меры по предупреждению распространения коронавирусной инфекции в Шымкенте продлеваются с 17 августа 2021 года до стабилизации эпидемиологической ситуации. Запрещается работа непродуктовых магазинов, не участвующих в проекте Ashyq (кроме службы доставки, работающей в обычном режиме). Режим работы субъектов, участвующих в проекте Ashyq - с ограничением по времени с 07:00 до 22:00 часов, для участников со статусом «Лидер» - до 00:00 часов, с приостановлением деятельности в субботу и в воскресенье. Также в городе запрещается работа зоопарков, не участвующих в проекте Ashyq. Зоопарки-участники Ashyq могут работать с ограничением по времени с 07:00 до 22:00 часов, участники со статусом «Лидер» - до 00:00 часов, с приостановлением деятельности в субботу и в воскресенье. С полным текстом постановления можно ознакомиться здесь .

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-prodlili-v-shymkente_a3824624](https://www.inform.kz/ru/karantin-prodlili-v-shymkente_a3824624)

Темп прироста заболеваемости COVID-19 снизился в Алматинской области

Темп прироста заболеваемости коронавирусом по Алматинской области за последние две недели снизился. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По состоянию на 16 августа в области зарегистрировано 37 203 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами - 25 408.

Показатель заболеваемости КВИ на 100 тыс. населения составил 1740,6. «Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние две недели снизился и остается на одном уровне - 0,9%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в районах: Алакольском - 1,4% (81 случай), Балхашском - 2,0% (77 случаев), Ескельдинском - 1,4% (92 случая), Каратальском - 1,2% (119 случаев), Кербулакском - 1,2% (60 случаев), Панфиловском - 1,0% (160 случаев), Сарканском - 1,5% (52 случая), Кегенском - 2,3% (28 случаев). За последние сутки зарегистрировано 370 случаев КВИ, темп прироста - 1,0%, из них 326 симптомных и 44 бессимптомных случаев. Из 370 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет - 36 и 19 случаев среди школьников», - сообщили в ДСЭК региона. Заболеваемость коронавирусом в разрезе регионов области: Балхашский - 8, Енбекшиказахский - 15, Ескельдинский - 15, Жамбылский - 23, Илийский - 12, Карасайский - 22, Каратальский - 9, Кербулакский - 7, Кегенский - 9, Коксуский - 9, Панфиловский - 17, Сарканский - 7, Талгарский - 36, Уйгурский районы - 10, г.Талдыкорган - 155, г.Текели - 16. Так же, на сегодняшний день выписано 29 555 пациентов, за сутки из стационара выписано 50 пациентов, снято с домашней изоляции 215 человек. Всего находятся в инфекционном стационаре 617 человек, загруженность - 44,1%. С начала года в Алматинскую область поступило 679 255 доз I компонента вакцины. «Первым компонентом вакцинировано 618 034 человек, вторым - 482 437. Среди вакцинированных - государственные служащие (12 128), медицинские работники (23 536), педагоги (38 899), лица с хроническими заболеваниями (сахарный диабет, хроническая обструктивная болезнь легких, сердечно-сосудистая система (5270) и представители других сфер деятельности (529 680 человек)», - добавили в ДСЭК региона.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/temp-priosta-zabolevaemosti-covid-19-snizilsya-v-almatinskoy-oblasti_a3824366](https://www.inform.kz/ru/temp-priosta-zabolevaemosti-covid-19-snizilsya-v-almatinskoy-oblasti_a3824366)

19 школьников заразились коронавирусом в Алматинской области

В Алматинской области за последние сутки коронавирус выявили у 370 человек. В том числе 19 школьников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно информации департамента санитарно-эпидемиологического контроля региона, темпы распространения вируса в области - 1,0%, в том числе 326 симптоматических, 44 бессимптомных случаев. Из 370 выявленных случаев КВИ 36 случаев среди детей до 14 лет и 19 случаев среди школьников. Заболеваемость КВИ в разрезе регионов области: Балхашский - 8, Енбекшиказахский - 15, Ескельдинский - 15, Жамбылский - 23, Илийский - 12, Карасайский - 22, Каратальский - 9, Кербулакский - 7, Кегенский - 9, Коксуский - 9, Панфиловский - 17, Сарканский - 7, Талгарский - 36, Уйгурский - 10, г. Талдыкорган - 155, г. Текели - 16.

Также на сегодняшний день выписаны из больницы 29 555 пациентов. За последние сутки из стационара выписано 50 пациентов и 215 человек из изоляции дома.

Всего в инфекционной больнице - 617 человек, наполняемость больницы - 44,1%. Отметим, что первую часть прививок получили 618 034 человека, вторую - 482 437 жителей. В основном, с начала года в Алматинскую область поступило 679 255 доз 1 компонента вакцины.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/19-shkol-nikov-zarazilis-koronavirusom-v-almatinskoy-oblasti_a3824438](https://www.inform.kz/ru/19-shkol-nikov-zarazilis-koronavirusom-v-almatinskoy-oblasti_a3824438)

В Алматинской области около 5 тысяч объектов работают по проекту «Ashyq»

На сегодняшний день с использованием проекта «Ashyq» по Алматинской области осуществляют свою деятельность 4760 объектов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно сообщению пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, с момента внедрения проекта «Ashyq» мониторинговыми группами проверено 2607 объектов, осуществляющих деятельность с использованием программы. Из них выявлено 438 объектов, нарушивших алгоритм работы.

При сканировании QR-кода по области выявлено 794 посетителя со статусами «красный» и «желтый», из них статус «красный» - 389, статус «желтый» - 413 посетителей. В Енбекшиказахском, Алакольском, Жамбылском, Илийском, Кербулакском районах, городах Капшагай и Талдыкорган наложено 16 административных взысканий на

сумму 700 080 тенге. В целях предоставления льгот для работы субъектов бизнеса в период пандемии с 14 апреля 2021 года на территории Алматинской области запущен пилотный проект «Ashyq».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-almatinskoy-oblasti-okolo-5-tysyach-ob-ektov-rabotayut-po-proektu-ashyq_a3824428](https://www.inform.kz/ru/v-almatinskoy-oblasti-okolo-5-tysyach-ob-ektov-rabotayut-po-proektu-ashyq_a3824428)

Супругов будут судить за поддельные ПЦР-тесты в Актобе

Супружескую пару в Актобе будут судить за продажу поддельных ПЦР-справок. Они подделывали документы для желающих пересечь границу с Россией. Об этом сообщил прокурор района Алматы в Актобе Жасулан Даулембаев, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

"Прокуратурой района Алматы города Актобе согласованы ключевые процессуальные решения, и суду предана супружеская пара из Актобе, которая за денежное вознаграждение занималась подделкой и реализацией справок о результатах ПЦР-тестов.

В ходе досудебного расследования установлено, что подделкой результатов ПЦР-тестов с отрицательным значением без забора анализов занималась врач одного из частных медицинских учреждений Актобе на основании данных физических лиц, предоставленных ее супругом", - сообщил Даулембаев в [Facebook](https://www.facebook.com).

За подделку одной справки супруги получали по 7 500 тенге, поддельные ПЦР-справки в дальнейшем представлялись для прохождения санитарного контроля на границе с Российской Федерацией.

Прокурор согласовал процессуальные решения по 11 фактам подделки справок о результатах ПЦР-исследования.

Материалы в отношении лиц, использовавших поддельные справки, направлены по месту совершения правонарушения, поскольку использование заведомо поддельных справок образует самостоятельный состав уголовного правонарушения, пояснил прокурор.

Напомним, сегодня в МВД сообщили о [задержании фельдшера морского порта Курык](#) (Мангистауская область), которая на системной основе подделывала ПЦР-анализы для желающих пересечь госграницу.

Напомним, [за использование поддельного паспорта вакцинации или ПЦР-анализа гражданам грозит наказание](#) по статье 385 УК "Подделка, изготовление или сбыт поддельных документов, штампов, печатей, бланков, государственных знаков почтовой оплаты, государственных наград". Нарушителям грозит **штраф в размере до 160 МРП (почти 467 тысяч тенге)**, либо исправительные работы в том же размере, либо привлечение к общественным работам на срок до 160 часов, либо арест на срок до 40 суток.

Подделавших паспорта вакцинации или ПЦР-анализы наказывают более сурово. Та же статья предусматривает для них **наказание в виде штрафа в размере до 2 000 МРП (5,8 миллиона тенге)**, либо исправительных работ в том же размере, либо привлечения к общественным работам на срок до 600 часов, либо ограничения свободы на срок до двух лет, либо лишения свободы на тот же срок.

Если нарушение выявят повторно в течение года, а также если подделка документов осуществлялась группой лиц по предварительному сговору штраф вырастает до **4 000 МРП**, а это уже **11,6 миллиона тенге**. Также нарушителей могут привлечь к общественным работам на срок до 1 000 часов, либо ограничить свободу на срок до четырех лет, либо лишить свободы на тот же срок.

<https://tengrinews.kz/crime/suprugov-budut-sudit-za-poddelnyie-ptsr-testyi-v-aktobe-445945/>

Как в Актобе сдерживают распространение коронавируса

Колоссальную работу провели 11 мониторинговых групп, действующих от акимата города Актобе. Проверены 5 000 объектов, устранены сотни нарушений, передает пресс-служба акимата города.

Держать ситуацию с коронавирусом под контролем в Актобе удастся благодаря работе мониторинговых групп, созданных городским акиматом. "Действуют 11 мониторинговых групп. В их состав входят сотрудники акимата, местной полицейской службы и члены общественного совета", - рассказывает Серик Даулетов, руководитель отдела по ЧС аппарата акима города Актобе.

"Группы работают и днем, и вечером, и даже по ночам, - объясняет Даулетов. - Они призваны выявлять следующие нарушения: несоблюдение требований к ограничению деятельности объекта, то есть по режиму работы, несоблюдение требований на ограничение проведения семейных, памятных мероприятий. В том числе свадеб, юбилеев и иных мероприятий с массовым скоплением людей. Выявляют несоблюдение социального дистанцирования и масочного режима, превышения лимита числа посетителей".

При этом участники мониторинговых групп проводят видеオフィксацию. Данные о нарушениях направляют в уполномоченные ведомства.

"С начала текущего года мониторинговыми группами по городу проведены 565 рейдовых мероприятий, осмотрены 5 045 объектов, из них по 381 объекту выявлены факты нарушения режима карантина. По всем нарушениям материалы для принятия соответствующих мер направлены в уполномоченный орган, а именно в Управление санитарно-эпидемиологического контроля города Актобе. По данным, полученным от управления, в общей сложности сумма штрафов составила более 31,8 миллиона тенге. К тому же по злостным нарушителям через координационный центр было направлено 61 экстренное извещение. В том числе по району Астана – 35, по району Алматы – 26.

С 13 по 15 августа текущего года в ходе рейдовых мероприятий мониторинговых групп выявлены 50 фактов нарушения карантинного режима. Выявлены факты нарушения карантинного режима в ресторанах "Золотой колос", "Асылжан", "Ел Мура", "Жулдыз", "Туран", "Байтерек", "Дулат", "Аққу", "Бақ Сарай" и "Хан Орда", где было проведено торжественное мероприятие и поминки, на которые собрались около 80-100 человек. Также силами сотрудников МПС УП Актобе торжественные мероприятия были остановлены.

<https://tengrinews.kz/news/kak-v-aktobe-sderjivayut-rasprostranenie-koronavirusa-445948/>

Почти 9,5 тысяч человек болеют COVID-19 в Атырауской области

526 человек заразились Covid-19 за сутки в Атырауской области. Продолжается рост заболеваемости на Тенгизском месторождении и в Жылыойском районе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявлено 526 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 329 случаев заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 79 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 65 заболевших, в Индерском районе - 11, в Исатайском районе - 8, Кызылкугинском районе - 5, Курмангазинском районе - 4, в Макатском районе - 5, в Махамбетском районе - 20 человек. Заболевание у 319 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 207 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 235 человек. В настоящее время лечение получают: в домашних условиях 7 633 человека, в модульной больнице - 202, во второй областной больнице – 191 пациент, во фтизиопульмонологическом центре - 94, в кардиоцентре - 100, в ж/д больнице - 108 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 417, в областной больнице - 164 пациент, в общежитиях - 130, в инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 376 человек. Всего на сегодняшний день дома и в инфекционных стационарах лечение проходят почти 9,5 тысяч человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pochti-9-5-tysyach-chelovek-boleyut-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3824595

87 пациентов с COVID-19 находятся в тяжелом состоянии в Атырауской области

АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ. КАЗИНФОРМ - 87 пациентов с COVID-19 находятся в тяжелом состоянии в инфекционных стационарах Атырауской области, 15 человек в отделениях реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах лечение получают 1 803 человека. Загруженность составляет 59,8% (на 3012 койко-мест). В отделениях реанимации лежат 87 пациентов, 15 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 76,3% (на 114 мест). За сутки три человека скончались. Выявлено 526 инфицированных, 235 выздоровели. Как ранее сообщалось, почти 9,5 тысячи человек болеют COVID-19 в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/87-pacientov-s-covid-19-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-v-atyrauskoy-oblasti_a3824638

Первую партию вакцины Vero Cell доставили в Атыраускую область

Китайская вакцина Vero Cell будет доступна жителям региона в пятнадцати прививочных пунктах региона уже с 17 августа, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, 16 августа на фармацевтический склад Атырауской области поступили первые 10 тысяч доз первого и второго компонентов вакцины Vero Cell (по 5 тысяч доз каждого). В настоящее время идет распределение китайской вакцины по прививочным пунктам региона. «Вакцина Vero Cell будет доступна для населения уже с 17 августа в 15 прививочных пунктах области. Интервал вакцинации между первым и вторым компонентами составляет 21-28 дней», - рассказал руководитель управления здравоохранения Атырауской области Асхан Байдувалиев. Получить вакцину Vero Cell можно в городских поликлиниках 1,2,3,4,5,7, Геологской поликлинике, Жылыойской, Индерской, Исатайской, Курмангазинской, Кызылкугинской, Макатской, Махамбетской районных больницах. Напомним, вакцина от COVID-19 SARS-CoV-2 (VeroCell) одобрена Всемирной организацией здравоохранения. Клинические испытания вакцины проводили в нескольких странах. Результаты третьего этапа показали, что эффективность вакцины против коронавируса составляет 79%. ВОЗ рекомендует использовать эту вакцину для взрослых в возрасте 18 лет и старше. Китайская вакцина Vero Cell имеет противопоказания: ее нельзя ставить людям младше 18 лет, беременным и кормящим, аллергикам, эпилептикам и больным с синдромом Гийена-Барре в анамнезе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pervuyu-partiyu-vakciny-vero-cell-dostavili-v-atyrauskuyu-oblast_a3824552

От 150 до 200 больных коронавирусом ежедневно госпитализируют в Жамбылской области

Эпидемиологическая ситуация в Жамбылской области балансирует на грани пика, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Одной из последних в Казахстане Жамбылская область перешла в «красную» зону. Хотя еще пару месяцев назад регион был в благополучной «зеленой» зоне. Но потом состоялся стремительный переход в «желтую» и теперь уже в «красную». А ведь с начала 2021 года ситуацию по коронавирусу в регионе удавалось удерживать в относительно благополучном режиме, благодаря строгому контролю за выполнением санитарно-эпидемиологических норм, обеспечению больниц жизненно необходимыми медикаментами и медоборудованием. Но буквально месяц назад начался резкий рост заболеваемости и по COVID-19, и по пневмонии. Что же послужило причиной этого? Ответ находится на поверхности – лето, отдых, расслабленность, пора отпусков, поездок, встреч с друзьями и родственниками, пора семейных торжеств. Социальные сети запестрили историями о том, как мониторинговые группы обнаруживают пышные семейные торжества «за закрытыми дверями», как дружно и весело разбегаются гости, как агрессивно ведут себя по отношению к мониторинговым группам владельцы ресторанов. Зато после, на больничной койке, люди начинают осмысливать произошедшее и очень сомневаться в необходимости проведения в нынешнее время тоев. Как, например, 65-летняя жительница Жамбылского района, которая поступила в больницу в тяжелом состоянии с 76-процентным поражением легких. «Лето – пора свадеб, «ұят болмасын деп», я четыре дня подряд посещала мероприятия, - рассказала она уже при выписке из больницы. - На

пятый день у меня поднялась температура и появилась слабость. После того, как мое состояние ухудшилось, вызвала скорую помощь, попала в реанимацию. Спасибо врачам - удалось победить опасный вирус. Прежде чем идти на той, десять раз подумайте о последствиях». Как рассказал корреспонденту МИА «Казинформ» руководитель управления здравоохранения акимата Жамбылской области Асет Калиев, с начала пандемии в регионе зарегистрировано 85 случаев смерти от COVID-19. Выздоровели 11 553 человек, причем только за последние три дня прибавилось уже 639 выздоровевших. «По данным на 15 августа в области зарегистрировано 15 109 случаев заболевания COVID-19, рост за три дня – 500 человек. Показатель заболеваемости на 100 тысяч населения составил 1 327. Зарегистрировано 6 395 случаев пневмонии (показатель на 100 тысяч населения 561,6). Только за минувшие сутки выявлено 178 случаев COVID-19 (суточный прирост 1,1%). Что касается пневмонии, то здесь обнадеживает, что сейчас за сутки зафиксирован 21 случай пневмонии (суточный прирост 0,3%), а по данным на 12 августа было 47 заболевших пневмонией», - рассказал Асет Калиев. «Лидирует» по числу заболевших COVID-19, по словам спикера, город Тараз – 8 605 заболевших. Затем идут Кордайский район – 1 557, Шуский – 1 094, Байзакский – 981, Жамбылский – 706, Жуалынский – 415, Меркенский – 371, Рыскуловский – 335, Таласский – 330, Сарысуский район – 273. Самый отдаленный, суровый и малонаселенный район – Мойынкумский стоит последним в этом списке со своими 239 заболевшими. На прежнем уровне держатся последнюю неделю цифры в 125 заболевших среди призывников и 78 случаев среди приезжих из других областей Казахстана. «Что касается пневмонии, то здесь также «лидирует» Тараз – 2 046, затем Байзакский – 856, Меркенский – 638, Жуалынский – 552, Жамбылский – 525, Рыскуловский – 358, Сарысуский – 373, Таласский – 360, Кордайский районы – 211. В Шуском районе за три дня не зафиксировано ни одного случая пневмонии, что, конечно, радует, - по-прежнему остается 234. А на последнем месте традиционно Мойынкумский район – 153 заболевших пневмонией», - отметил спикер. Еще два месяца назад, 16 июня этого года, инфекционные стационары в Жамбылской области были заполнены только на 20%. Буквально через месяц инфекционные стационары были заняты уже на 38%, реанимационные койки - на 25%. Сейчас же, по данным на 15 августа, в стационарах лечатся 2 260 пациентов, заполняемость достигла уже 63%. В том числе в реанимации сейчас находятся 172 человека, заполняемость реанимационных коек увеличилась до 41%. «11 июля прошлого 2020 года у нас было 1 432 заболевших, из них в реанимации 44. Это был самый пик прошлого года, когда цифры нас ужасали, - рассказывает Асет Калиев. - В этом году самый пик был 9 августа – в два раза больше заболевших! Ежедневный прирост новых случаев сейчас значительно превышает пиковую заболеваемость июля прошлого года. О темпах распространения можно судить по итогам последних месяцев. В июле зарегистрировано 2 688 случаев, тогда как только за первые 10 дней августа уже 1 862 новых случая. Буквально в последние дни наметился небольшой спад заболеваемости, но сейчас опять потихоньку цифры растут». При этом врачи фиксируют, что печальный опыт прошлого 2020 года показал насущную необходимость значительного увеличения коечного фонда в инфекционных стационарах и запасов необходимых лекарств. Ошибки были учтены, поэтому коечный фонд инфекционных стационаров в регионе увеличили до 3 514, реанимационных отделений - до 386. Ежедневная госпитализация в инфекционные стационары Жамбылской области сегодня составляет от 150 до 200 пациентов. Это в два раза превышает пиковую заболеваемость 11 июля 2020 года. В два раза возросло число пациентов, находящихся на стационарном лечении. Тем не менее, недостаток мест, как в прошлом году, не наблюдается. Занятость инфекционных коек возросла до 63%, реанимационных коек до 41%. «Мы постарались в этом году подготовиться и избежать проблем, остро стоявших в прошлом году с обеспечением лекарственных средствами и аппаратами искусственной вентиляции легких (ИВЛ). При коронавирусной инфекции, из-за быстрого поражения легких и развития различной степени дыхательной недостаточности, отсутствие кислородной поддержки пациента приводит к летальному исходу. Только потребность в обеспечении пациентов кислородотерапией возросла в этом году с января к июлю на 75%! С начала года ежедневное потребление кислорода составляло 7 - 8 тонн, потом 10 - 11 тонн. В августе, в связи с резким ростом числа заболевших, ежедневное потребление кислорода достигло уже 14 тонн. Госпитализации пациентов с тяжелым течением и всё возрастающим количеством подключений пациентов к аппаратам ИВЛ в сравнении с пиковой заболеваемостью в июле 2020 года выросла почти в пять раз (с 44 до 173 человек). Однако наши пациенты сегодня полностью обеспечены аппаратами ИВЛ, такого ажиотажа, как в прошлом году, нет», - рассказал спикер. На достаточном уровне, как заметил руководитель управления здравоохранения акимата Жамбылской области, находится в этом году и обеспечение пациентов жизненно необходимыми медикаментами, входящими в клинические протоколы лечения. Возросла потребность в таких медикаментах с января к июлю: по антикоагулянтам - клексан, фраксипарин на 96%, гепарин - 88%, антибиотик III поколения широкого спектра действия (цефтриаксон) - 70%, жаропонижающие на 38%. Другое дело, что подчас отдельные недобросовестные врачи, при наличии всех этих медикаментов, вынуждают родственников пациентов покупать втридорога жизненно важные лекарства, зная наперед, что люди отдадут любые деньги, чтобы спасти своих близких. Об этом жамбылцы последнее время довольно много пишут в социальных сетях. И это остается на совести самих врачей и в поле деятельности правоохранительных органов. Как и выдача «липовых» ПЦР-тестов и паспортов вакцинации. «Не следует покупать паспорта вакцинации, - говорит Асет Калиев. - Ведь тем самым человек продолжает нести угрозу всему обществу. Покупка «левого» паспорта вакцинации не только представляет угрозу вашему здоровью, но и сулит серьезные неприятности юридического характера». Рост числа заболевших ковидом, по мнению врачей, можно остановить только вакцинированием, созданием коллективного иммунитета. С 1 февраля 2021 года в Жамбылской области стартовала вакцинация против коронавирусной инфекции. Для жамбылцев доступно несколько видов вакцин: Sinovac, Hayat-Vax, QazVac, «ГамКовидВак» («Спутник V»). В 23 организациях первичной медико-социальной помощи имеется 43 прививочных пункта, из них 15 в городах и 28 в районах. «С 1 февраля в область доставлено 16 990 доз отечественной вакцины QazCovid-in на 8 495 человек, 338 910 доз вакцины «Спутник V» для первого компонента и 239 640 доз второго компонента на 30 тысяч человек, 60 тысячи доз Hayat-Vax и 34 тысячи «КоронаВак». С нарастанием 320 606 человек прошли вакцинацию 1-м компонентом, из них 8 078 человек получили отечественную вакцину, 265 564 - «Спутник V» и 29 911 - Hayat-Vax. 17 тысяч вакцинировались «КоронаВак». Это 18 705 (5,8%) медицинских работников, 36 826

(11,4%) работников образовательных учреждений, 18 910 (5,9%) сотрудников специальных органов, 7 192 (2,2%) государственных служащих и 238 973 (74,5%) других лиц. Проведена вакцинация вторым компонентом с нарастающим 243 721 человек. Осложнений после прививок не зарегистрировано. Могут быть побочные действия, но они проходят самостоятельно не требуя медицинского вмешательства. Вакцинация показана всем лицам старше 18 лет, это простой, безопасный и эффективный способ защиты от болезней до того, как человек вступит в контакт с их возбудителями. Вакцинация использует естественные защитные механизмы организма для борьбы с рядом инфекционных заболеваний и укрепляет нашу иммунную систему», - рассказал Асет Калиев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ot-150-do-200-bol-nyh-koronavirusom-ezhednevno-gospitaliziruyut-v-zhambylskoy-oblasti_a3824594](https://www.inform.kz/ru/ot-150-do-200-bol-nyh-koronavirusom-ezhednevno-gospitaliziruyut-v-zhambylskoy-oblasti_a3824594)

Ковид не щадит

В Кызылорде приняла первых пациентов новая модульная инфекционная больница на 200 мест.

Клинику посетила аким Кызылординской области Гульшара АБДЫКАЛИКОВА, серьезно обеспокоенная тем, что в регионе увеличивается число ковидных больных.

- По уровню распространения коронавируса Кызылординская область находится в «красной» зоне, - признали в облакimate. - В июле инфицированных было 3387 человек. А за последние 10 дней число заболевших превысило две тысячи. При этом большинство тех, кто оказался в реанимации, не были привиты. С учетом возрастающего количества пациентов с COVID-19 число инфекционных коек в медучреждениях региона увеличено в четыре раза, до 2340. Модульный стационар на 200 коек, возведенный в областном центре при поддержке правительства, начал свою работу с прошлой недели. Здесь имеется достаточное количество медикаментов для лечения пациентов, уже налажен режим работы специалистов.

Гульшара Абдыкаликова работой новой модульной больницы осталась довольна, но не преминула через СМИ обратиться к населению с просьбой быть осторожнее, не пренебрегать мерами профилактики COVID-19.

- Областные медицинские организации полностью оснащены для борьбы с коронавирусом, - сказала она. - Запаса лекарств, медицинского оборудования у нас достаточно. Поводов для беспокойства с этой стороны нет. Я посетила и новую модульную больницу, узнала о состоянии пациентов, проанализировала нынешнюю ситуацию с COVID-19. Новые штаммы вируса развиваются быстро. В связи с этим необходимо усилить работу по вакцинации. Мы обязаны сохранить здоровье наших близких, детей, друзей и коллег. Должны прекратить организацию и посещение праздничных, семейных мероприятий. Призываю жителей области для безопасности и здоровья наших близких получить вакцину. Если каждый из нас возьмет на себя ответственность, мы вместе преодолеем сложный период!

В настоящее время в Кызылординской области первым компонентом вакцины привито 61,8% населения, обоими - 47,6%. В сентябре облздрав планирует довести показатель вакцинации граждан до 85%.

- По региону 138 врачебных мобильных групп проводят лечение пациентов с коронавирусной инфекцией на дому, - сообщили в областном акимате. - Мобильные группы обеспечивают выезд специалистов на дом и доставку бесплатных лекарств.

Усилена работа мониторинговых групп. На сегодняшний день проведены рейдовые проверки 12 441 объекта. В результате выявлено 459 нарушений карантинных требований, наложено штрафов на 33,4 миллиона тенге.

<https://time.kz/articles/zloba/2021/08/16/kovid-ne-shhadit>

Почти 300 заболевших КВИ за сутки выявили в Костанайской области

Информация об эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции озвучили в Костанайском областном информационном штабе, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

«15 августа 2021 года в Костанайской области зарегистрировано 289 случаев COVID-19, темп прироста заболеваемости за сутки составил – 1,1%. 262 обследованы по самообращению, 25 по контакту с подтвержденным случаем коронавирусной инфекции, 2 с профилактической целью, перед госпитализацией в стационар. Из числа инфицированных 260 с симптомами заболевания, 29 бессимптомных», - сообщили в штабе. Больше всего заболевших в Костанайской области - 94 случая в сутки. В Рудном – 36, Житикаре – 28, Аркалыкке – 26, по 16 случаев - в Костанайском и Мендыкаринском районах, по 14 случаев - в Федоровском и им.Б.Майлина районах, в Лисаковске – 11, Узункольский район – 10, Аулиекольский район – 8, Карабалыкский район – 6, по 5 случаев - в Денисовском и Камыстинском районах. Всего по Костанайской области с 3 апреля прошлого года по 15 августа зарегистрировано 24 696 случаев COVID-19. Количество выздоровевших больных - 21 906 человек. С 1 февраля текущего года вакцинировано первым компонентом 275 192 человека, вторым компонентом 212 360.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochti-300-zabolevshih-kvi-za-sutki-vyavili-v-kostanayskoy-oblasti_a3824345](https://www.inform.kz/ru/pochti-300-zabolevshih-kvi-za-sutki-vyavili-v-kostanayskoy-oblasti_a3824345)

Фейковые мониторинговые группы появились в Костанайской области 1

Лжепроверяющие ходят по объектам, запугивают предпринимателей и требуют вознаграждение в обмен на то, что они «закроют глаза» на нарушения, которые якобы нашли, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу региональной Палаты предпринимателей.

О подозрительных визитерах бизнесмены пишут в соцсетях, а также сообщают в Палату предпринимателей Костанайской области. «Хотелось бы еще раз напомнить, что все рейды в обязательном порядке регистрируются на сайте infokazakhstan.kz с указанием состава мониторинговой группы и запланированного объекта. Законность проверки предприниматель может проверить самостоятельно. Для этого необходимо отсканировать QR-код, который указан на акте», - рассказал начальник отдела Палаты предпринимателей Костанайской области Роберт Юсупов. Напомним, эти требования появились в алгоритме работы мониторинговых групп 1 июля. Теперь деятельность каждой группы можно отследить с помощью платформы infokazakhstan.kz, где содержатся сведения о запланированных проверках и их результатах. На их основе ежедневно формируются сводные таблицы по

регионам со статистикой и типами выявленных нарушений. Кроме того, на действия проверяющих можно пожаловаться в Мобильную группу по защите прав предпринимателей Костанайской области по тел.: 8-705-153-91-07, 8-777- 580-03-99, 8-7142-394-208, +(7 7142) 54 29 53, +7 (775) 829 95 79, + 7 (775) 265 55 51.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feykovye-monitoringovye-gruppy-povavilis-v-kostanayskoy-oblasti_a3824553](https://www.inform.kz/ru/feykovye-monitoringovye-gruppy-povavilis-v-kostanayskoy-oblasti_a3824553)

Свадьбы и дни рождения: костанайцы продолжают нарушать карантинный режим

За выходные дни в Костанайской области мониторинговые группы выявили девять фактов проведения торжественных мероприятий, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции региона.

Мониторинговыми группами выявлены 5 свадеб и 4 банкета по поводу дней рождения, все они - с большим скоплением гостей. «Несмотря на то, что область находится в «красной» зоне по темпам распространения коронавируса, в регионе продолжают факты нарушения карантинного режима. Так, в выходные дни в селе Есир Амангельдинского района на свадьбу собрались более 100 человек. А в селе Амангельды этого же района проводилась свадьба с участием 30 гостей. В городе Житикара в кафе праздновали бракосочетание более 35 гостей», - привели примеры нарушений в полиции. Остальные факты были выявлены в таких районах области, как Ауликкольский, Наурузумский, городах Рудный и Костанай. По всем нарушениям материалы направлены в Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области для принятия мер. Всего же с начала года мониторинговыми группами проведено 10 927 рейдовых мероприятий и выявлено 872 нарушений карантинных мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/svad-by-i-dni-rozhdeniya-kostanaycy-prodolzhayut-narushat-karantinnyy-rezhim_a3824416](https://www.inform.kz/ru/svad-by-i-dni-rozhdeniya-kostanaycy-prodolzhayut-narushat-karantinnyy-rezhim_a3824416)

Почти 50 поддельных ПЦР-тестов нашли дома у фельдшера морского порта «Курык»

Почти 50 поддельных ПЦР-тестов нашли дома у фельдшера морского порта «Курык», сообщает пресс-служба министерства внутренних дел Казахстана.

«Военно-следственным управлением следственного департамента МВД пресечена деятельность жителей Мангистауской области, занимавшихся подделкой и реализацией ПЦР-тестов лицам, пересекающим государственную границу через морской порт «Курык» Мангистауской области. В ходе оперативно-следственных мероприятий изобличена группа лиц, в том числе фельдшер данного морского порта, которые продолжительное время подделывали и реализовывали ПЦР-тесты казахстанцам и иностранным гражданам», - сообщили в МВД в понедельник.

Как считает полиция, «21-летняя местная жительница, работающая фельдшером морского порта, подделывала и реализовывала через сообщников ПЦР-тесты для пассажиров, выезжающих и въезжающих на территорию Казахстана».

«Цена» поддельных тестов варьировалась от 3 тыс. до 10 тыс. При проведении следственных действий по месту жительства у подозреваемой изъяты готовые к реализации 48 поддельных ПЦР-тестов, ноутбук, принтер и другая оргтехника, которая использовалась при изготовлении COVID-документов», - добавили в ведомстве.

Начато досудебное расследование.

«Следствию предстоит разобраться в реальных масштабах преступной деятельности подозреваемых и (установить – КазТАГ) количество лиц, перешедших через государственную границу в нарушении принимаемых эпидемиологических мер», - отметили в МВД.

<https://time.kz/news/society/2021/08/16/pochti-50-poddelnyh-ptsr-testov-nashli-doma-u-feldshera-morskogo-porta-kuryk>

ПЦР-тесты для пересекающих госграницу подделывала жительница Мангистауской области

Военно-следственным управлением Следственного департамента МВД пресечена деятельность жителей Мангистауской области, занимавшихся подделкой и реализацией ПЦР-тестов. Об этом на онлайн-брифинге рассказал официальный представитель Министерства внутренних дел РК Нурдильда Ораз, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Военно-следственным управлением Следственного департамента МВД пресечена деятельность жителей Мангистауской области, занимавшихся подделкой и реализацией ПЦР-тестов лицам, пересекающим государственную границу через морской порт «Курык» Мангистауской области. В ходе оперативно-следственных мероприятий изобличена группа лиц, в том числе фельдшер данного морского порта, которые продолжительное время подделывали и реализовывали ПЦР-тесты казахстанцам и иностранным гражданам», - прокомментировал официальный представитель ведомства. Как установлено, 21-летняя местная жительница, работающая фельдшером морского порта, подделывала и реализовывала через сообщников ПЦР-тесты для пассажиров, выезжающих и въезжающих на территорию Казахстана. «Цена» поддельных тестов варьировалась от 3 000 до 10 000 тенге. «При проведении следственных действий по месту жительства у подозреваемой изъяты готовые к реализации 48 поддельных ПЦР-тестов, ноутбук, принтер и другая оргтехника, которая использовалась при изготовлении ковидных документов. По данному факту начато досудебное расследование, в ходе которого следствию предстоит разобраться о реальных масштабах преступной деятельности подозреваемых и количестве лиц, перешедших через государственную границу в нарушение принимаемых эпидемиологических мер», - пояснил Нурдильда Ораз. В Министерстве внутренних дел РК напомнили, что за изготовление поддельного документа предусмотрена уголовная ответственность в виде лишения свободы до 4-х лет, а за его использование – арест до 40 суток.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pcr-testy-dlya-peresekayuschih-gosgranicu-poddelyvala-zhitel-nica-mangistauskoy-oblasti_a3824377](https://www.inform.kz/ru/pcr-testy-dlya-peresekayuschih-gosgranicu-poddelyvala-zhitel-nica-mangistauskoy-oblasti_a3824377)

Более тысячи нарушений санитарных норм выявили в СКО

В Северо-Казахстанской области за месяц выявили 76 нарушений санитарных норм. С начала года – 1 044, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента полиции, в конце прошлой недели члены мониторинговой группы в одном из развлекательных заведений Петропавловска обнаружили свадебное торжество. С владельцами заведения провели профилактическую беседу и собрали материал. «Подобные факты выявлены в нескольких заведениях. С гостями провели профилактические беседы. На владельцев заведений собрали материалы по административной статье «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов» и передали их в департамент санитарно-эпидемиологического контроля», - сообщили в пресс-службе. Северо-Казахстанская область по распространению коронавируса находится в «красной» зоне. По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля, за минувшие сутки в регионе выявили 163 новых случая инфицирования, из которых 90 приходится на Петропавловск.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/bolee-tysyachinarusheniy-sanitarnyh-norm-vyavili-v-sko_a3824612) https://www.inform.kz/ru/bolee-tysyachinarusheniy-sanitarnyh-norm-vyavili-v-sko_a3824612

ЗАРУБЕЖЬЕ

Число случаев коронавируса в мире превысило 207 миллионов

Коэффициент смертности на 1 миллион населения составил 561,3.

Число зафиксированных случаев заражения COVID-19 в мире превысило 207 миллионов. Последние данные по ситуации с коронавирусом опубликовал американский университет Джона Хопкинса.

По информации, полученной на утро 16 августа, с начала пандемии число зарегистрированных заражений COVID-19 в мире составило 207 206 003. Число жертв связанных с коронавирусом заболеваний за это время достигло 4 361 598 человек, сообщают в [университете](https://www.tvc.ru/news/show/id/218098?utm_source=smi2).

Портал Worldometer, в свою очередь, подсчитал, что на 1 миллион населения планеты составил на утро 16 августа 561,3. Лидером по числу заразившихся остаются США, где выявлено 36 678 865 инфицированных COVID-19. Здесь выше и коэффициент смертности - на 1 миллион американцев скончалось 1 914 человек. В Индии количество подтвержденных случаев COVID-19 достигло 32 225 513, в Бразилии - 20 364 099.

https://www.tvc.ru/news/show/id/218098?utm_source=smi2

Коронавирус в мире. Новости

А В Т О Р Коронавирус. Оперштаб Москвы оперативный штаб Москвы по контролю и мониторингу ситуации с коронавирусом

Коронавирус в мире. Новости:

— Во Франции восстановили после сбоя работу системы выдачи «санитарных пропусков», которые подтверждают вакцинацию от коронавируса или отрицательный ПЦР-тест. Сбой в системе заметили еще в пятницу, 13 августа. Он произошел из-за перегрузки серверов портала SI-DEP, с помощью которого фармацевты оформляли «санитарные пропуска».

— Власти крупнейшего города Вьетнама Хошимина продлили на месяц жесткие социальные ограничения. Сохраняется запрет на сборы людей в общественных местах, приостановка работы предприятий торговли за исключением продаж лекарств, продовольствия и товаров первой необходимости. Горожанам предписано не покидать свои дома без крайней необходимости.

— На Филиппинах зафиксировали антирекорд по числу новых случаев коронавируса – 14 749 заболевших. Кроме того, максимальное количество летальных случаев за сутки выявили в Иране — 620.

https://echo.msk.ru/blog/covid2019_official/2887742-echo/?utm_source=smi2



В РФ выявлено более 20,7 тыс. новых случаев COVID-19 за сутки, 806 умерших

16 августа. Interfax-Russia.ru - Суточный прирост новых заболевших коронавирусной инфекцией в РФ составил 20 тыс. 765 случаев, умерли за сутки 806 пациентов, следует из данных оперативного штаба, обнародованных в понедельник.

"За последние сутки в России подтвержденных случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 20 тыс. 765 в 85 регионах, в том числе выявлено активно 1 тыс. 788 (8,6%) без клинических проявлений", - говорится в сообщении штаба.

Это минимальные с конца июня показатели суточной заболеваемости COVID-19 в стране.

За минувшие сутки от коронавируса умерли 806 человек, накануне, в воскресенье сообщалось о 816 летальных случаях. Наибольшее число скончавшихся в Москве - 54 (и это минимальное значение с начала мая в городе), в Санкт-Петербурге - 44, в Иркутской области и Краснодарском крае по 34 и 33 умерших за сутки.

По выздоровлению в России за сутки были выписаны 15 тыс. 601 пациент.

В Москве, сообщает оперативный штаб, 1 тыс. 489 новых случаев COVID-19 за сутки - это минимальные значения заболеваемости в городе с конца марта, 2 тыс. 152 человека выздоровели.

В Санкт-Петербурге за сутки выявлено 1 тыс. 383 новых заболевших, в Московской области - 1 тыс. 362. Всего в России за время пандемии зарегистрировано 6 млн 621 тыс. 601 случай коронавирусной инфекции, 171 тыс. 305 умерших и 5 млн 899 тыс. 3917 выписанных.

ПОКАЗАТЕЛИ ПРИРОСТА И СМЕРТНОСТИ В РЕГИОНАХ

По информации оперативного штаба, еще 1383 новых случаев COVID-19 зафиксировано в Санкт-Петербурге, 1362 - в Московской области, 529 - в Свердловской области, 528 - в Нижегородской области, 487 - в Ростовской области, 477 - в Пермском крае, 468 - в Воронежской области, 455 - в Красноярском крае, 443 - в Самарской области, 396 - в Иркутской области, 387 - в Омской области, 382 - в Крыму, 381 - в Челябинской области, 357 - в Оренбургской области, 343 - в Ставропольском крае, 332 - в Волгоградской области, 318 - в Хабаровском крае, по 290 новых случаев в Башкирии, Ульяновской области. 288 - в Астраханской области, 276 - в Алтайском крае, 270 - в Тюменской области, 262 - в Коми, 260 - в Забайкальском крае, 253 - в Краснодарском крае, 252 - в Приморском крае, 251 - в Архангельской области, В других регионах России суточный прирост не превышает 250.

Согласно данным оперштаба о смертности, 54 пациентов скончались за сутки в Москве, 44 - в Санкт-Петербурге, 34 - в Иркутской области, 33 - в Краснодарском крае, 29 - в Пермском крае, 28 - в Ростовской области, 26 - в Красноярском крае, по 25 умерших в Нижегородской области, Свердловской области. 23 - в Тюменской области, по 20 - в Саратовской области, Челябинской области. По 19 - в Самарской области, Пензенской области, Алтайском крае. По 17 - в Воронежской области, Ульяновской области. 16 - в Ленинградской области, 15 - в Волгоградской области, по 12 - в Крыму, Удмуртии, Владимирской области, Ставропольском крае. По 11 - в Башкирии, Тверской области, Брянской области. По 10 летальных случаев в Коми, Чувашии, Омской области, Астраханской области, Новосибирской области. По 9 умерших в Липецкой области, Московской области, Вологодской области. По 8 летальных случаев в Рязанской области, Смоленской области, Мурманской области, Оренбургской области. По 7 летальных случаев в Карачаево-Черкессии, Новгородской области, Тульской области. По 6 умерших в Северной Осетии, Якутии, Калининградской области, Курской области, Ярославской области. По 5 летальных случаев в Чечне, Марий Эл, Псковской области, Севастополе. По 4 летальных исхода в Ханты-Мансийском АО, Кемеровской области, Амурской области, Калужской области, Дагестане, Забайкальском крае. По 3 летальных исхода в Кабардино-Балкарии, Мордовии, Ямало-Ненецком АО, Бурятии, Тамбовской области, Белгородской области, Приморском крае. По 2 летальных исхода в Республике Алтай, Ивановской области, Кировской области, Хабаровском крае. По 1 умершему в Карелии, Калмыкии, Ингушетии, Еврейской АО, Магаданской области.

ТЕСТИРОВАНИЕ

По информации Роспотребнадзора, опубликованной в понедельник, в России нарастающим итогом проведено более 172,5 млн тестов на COVID-19, из них 404 тыс. - за последние сутки. Под медицинским наблюдением в стране остаются 1 млн 252 тыс. 61 человек.

https://www.interfax-russia.ru/main/v-rf-vyyavleno-bolee-20-7-tys-novyh-sluchaev-covid-19-za-sutki-806-umershih?utm_source=smi2

Доктор Мясников рассказал о новом штамме "ковида" и повышении заболеваемости

В программе "О самом главном" доктор Мясников предупредил о повышении заболеваемости "ковидами" осенью новым опасным штаммом Бета из Южной Африки.

Доктор Мясников сказал, что коронавирус будет мутировать бесконечно. В итоге выживет штамм с наивысшей устойчивостью к прививке и огромной скоростью распространения. Специалист подчеркнул, что единственное спасение человечества — вакцинация. Только она снизит смертность и облегчит течение болезни.

Эксперт убежден, что "ковид" необходимо принять как грипп, то есть перестать публиковать новостные сводки.

Кроме того, Александр Леонидович заявил, что человеку для антител против штамма Дельта нужны две инъекции:

"Борьба с коронавирусом только начинается, а конца ей нет. Надо переводить эту инфекцию в ранг остальных болезней".

За минувшие 24 часа в **России** установили 20765 случаев заражения "ковидами". Больше всего заболевших:

- в Москве — 1489;
- в Санкт-Петербурге — 1383;
- в Московской области — 1362;
- в Свердловской области — 529;
- в Нижегородской области — 528.

https://www.pravda.ru/news/health/1631581-koronavirus_mjasnikov/https://www.pravda.ru/news/health/1631581-koronavirus_mjasnikov/

У российской больницы нашли сожженные ампулы с вакциной от COVID-19

Тамбовская полиция ищет неизвестных, выбросивших вакцины от коронавируса.

Ампулы с вакциной нашли за зданием фельдшерского пункта в селе Павлодар Жердевского района. Всего в прогоревшем костре лежали 32 ампулы.

Теперь полицейские проводят проверку и опрашивают медиков, которые занимались вакцинацией.

https://www.ntv.ru/novosti/2592861/?utm_source=smi2agr

Минпросвещения исключило обязательную вакцинацию от COVID педагогов школ

В Минпросвещения РФ заявили о недопустимости принудительной вакцинации учеников и педагогов школ
МОСКВА, 16 авг — ПРАЙМ. Принудительной вакцинации от коронавируса педагогов школ не будет, сообщается в официальном Telegram-канале министерства.

"Принудительной вакцинации педагогов и школьников не будет. Министр просвещения РФ Сергей Кравцов поддержал заявление уполномоченного по правам ребёнка при президенте России Анны Кузнецовой о недопустимости принудительной вакцинации или всяких санкций при отказе от неё в отношении учеников и педагогов школ и учреждений среднего профессионального образования", — говорится в сообщении.

Учебный год в российских школах начнётся в традиционном формате, заявил министр просвещения РФ Сергей Кравцов. Дистанционного формата начала учебного года не предполагается.

Кравцов добавил, что с каждым регионом отработаны меры по защите здоровья в образовательной среде и регионы держат этот вопрос на контроле.

<https://1prime.ru/health/20210816/834458145.html>

Некоторые российские компании наказывают своих непривитых от коронавируса сотрудников

По данным опроса сервиса "Актион Кадры и HR" стало известно, что одна из пяти российских компаний отстраняет от работы или увольняет сотрудников, которые не желают вакцинироваться от коронавируса. В опросе участвовали специалисты по кадрам из более чем 900 компаний.

Некоторые компании выдают работникам премии или отгулы, если они прошли вакцинацию. В России многие руководители компаний сталкиваются с ситуацией, когда их сотрудники, у которых нет документально подтвержденных противопоказаний, отказываются вакцинироваться.

Согласно собранной статистике следует, что у 46,7% организаций количество "отказников" составляет менее 10%, у 33,2% - примерно треть сотрудников, а у 11,8% компаний - свыше 50%. Доля компаний, в которых работники согласились на вакцинирование, составила 8,3%.

Такая статистика не удивила бизнес. Для примерно 85% специалистов по кадрам такая ситуация была ожидаемая.

Некоторые компании попросту не знают как поступать с отказавшимися сотрудниками. Каждая третья фирма просто "вписалась" в 60% квоту за счет других работников. В 16% компаний - непривитых сотрудников отстраняли, а 5% фирм - просто увольняли.

В каждой четвертой компании за прививку от коронавируса сотрудников поощряли: выписывали премии, выделяли дополнительные выходные. Больше чем треть организаций никак не поощряли своих работников за прививку, а 40% предприятий грозили за отказ пройти вакцинацию.

Эксперт «Актион Кадры и HR» Александра Борисова сообщила, что те компании, которые были вынуждены иметь в штате от 60% привитых людей, отнеслись к их вакцинации без энтузиазма. Процесс прививания от коронавируса проходил лишь для отчетности, поэтому сотрудников наказывали за отказы вакцинироваться, вместо поощрения за привитие от коронавируса.

<https://smi2.ru/newdata/adpreview?ct=adpreview&fulltext=smi2&bl=91030&fa=110566310>

Россия с 27 августа увеличит число регулярных рейсов в Египет

Россия с 27 августа увеличит число регулярных рейсов в Египет по маршрутам Москва — Хургада и Москва — Шарм-эш-Шейх. Об этом информирует ТАСС со ссылкой на оперативный штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19.

«Также принято решение с 27 августа 2021 года увеличить количество регулярных рейсов на взаимной основе в Египет по маршрутам Москва — Хургада, Москва — Шарм-эш-Шейх с пяти до 15 рейсов в неделю на каждом маршруте из аэропортов России, из которых возобновлены международные полёты, в города Хургада и Шарм-эш-Шейх с частотой один рейс в неделю на каждом маршруте», — заявили в штабе.

Ранее Росавиация [выдала](#) восьми российским авиакомпаниям допуски на регулярное выполнение рейсов в Египет.

https://russian.rt.com/world/news/896406-rossiya-reisy-egipet?utm_source=smi2

В Белоруссии за сутки выявили 894 случая коронавируса

В Белоруссии за сутки выявили 894 случая коронавируса. Общее число зафиксированных случаев заболевания COVID-19 достигло 462 197.

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

Отмечается, что всего в Белоруссии выздоровели 456 193 пациента с подтверждённой коронавирусной инфекцией.

Проведено в общей сложности 7 554 830 тестов.

Также сообщается, что «за весь период распространения инфекции на территории страны умерли 3613 пациентов с выявленной коронавирусной инфекцией».

https://russian.rt.com/ussr/news/896459-belorussiya-sutki-koronavirus?utm_source=smi2

Молдавия ужесточила коронавирусные меры из-за всплеска заболеваемости

Жителей страны вновь обяжут носить маски в помещениях

Власти Молдавии ужесточили коронавирусные меры из-за всплеска заболеваемости

Власти Молдавии объявили об ужесточении карантинных мер с 16 августа из-за всплеска заболеваемости коронавирусной инфекцией.

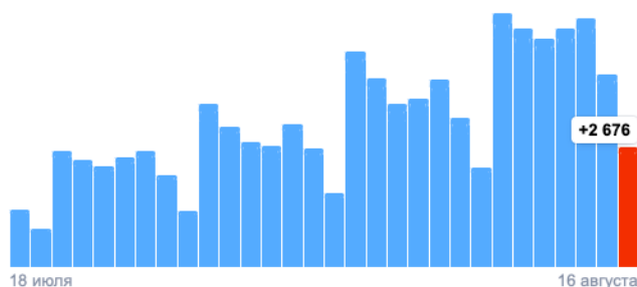
- Вновь введено обязательное ношение защитных масок во всех закрытых общественных местах, включая общественный транспорт, а также на открытых пространствах, где невозможно соблюдать физическое расстояние не менее одного метра, — говорится в соответствующем решении Национальной чрезвычайной комиссии по общественному здоровью.

Также введена обязательная социальная дистанция не менее одного метра. Кроме того, в общепите, театрах, музеях, кинотеатрах и прочих заведениях введена заполняемость в 50% от общей вместимости.

В 2020 году от коронавируса скончалась бывший депутат молдавского парламента от Партии социалистов Елена Хренова. Ей было семьдесят лет. До последнего времени она была муниципальным советником Кишинева. У Елены Хреновой ковид наложился на хроническое заболевание - диабет. Ее пришлось подключить к ИВЛ, она умерла, не приходя в сознание.

Читайте на [WWW.KP.RU](https://www.kp.ru/online/news/4403154/): <https://www.kp.ru/online/news/4403154/>

Covid-19 в Грузии: 2 676 человек заразились, 30 умерли, 4 119 выздоровели Новые случаи в Грузии



Подтвержденные случаи в день

Статистика по коронавирусу в Грузии

В Грузии за минувшие сутки выявили 2 676 новых случаев (10,04% от количества тестов) заражения коронавирусом. 42 пациента скончались, 4 119 человек вылечились, сообщает сайт StopCov.ge.

Общее число инфицированных составляет 484 254, 425 651 человек вылечился, 6 436 человек скончались. 41 гражданин Грузии был переведен на лечение из-за границы.

За последние 24 часа проведено 25 730 тестов — 13 637 на антигены и 12 093 PCR.

По данным Национального центра по контролю заболеваний на 13 августа, всего в Грузии проведено 741 353 прививок, полностью вакцинированы 225 053

человека.

На данном этапе в Грузии 52 141 активный случай инфицирования коронавирусом. В больницах лечатся 6 986 человек, в клинических гостиницах находятся 3 463 человека, на дому лечатся 41 692 человека. В карантинном пространстве 76 человек, на самоизоляции находятся 47 500 человек.

https://easaily.com/ru/news/2021/08/16/covid-19-v-gruzii-2-676-chelovek-zarazilis-30-umerli-4-119-vyzdoroveli?utm_source=smi2aggr&utm_term=21c73459-b59a-4149-bd79-c67be52e731c&utm_content=84683&utm_medium=pc

Кипр изменил эпидемический статус 13 стран. Россия осталась в красной зоне

Невакцинированным пассажирам из стран красной категории необходимо, в частности, не ранее, чем за 72 часа до вылета пройти ПЦР-тест на коронавирус

НИКОСИЯ, 16 августа. /ТАСС/. Власти Республики Кипр изменили эпидемический статус 13 стран, при этом Россия остается в красной категории, откуда невакцинированных пассажиров пускают на остров после прохождения двух диагностических тестов. Все изменения внесены в новый недельный реестр деления стран на категории, который был опубликован в понедельник кипрским министерством здравоохранения.

Согласно этому документу, вступающему в силу с четверга, восемь государств - Австрия, Болгария, Словения, Норвегия, Лихтенштейн, Латвия, Северная Македония и Канада - переводятся из зеленой зоны, откуда пассажирам не требуются медицинские документы для прибытия на Кипр, в оранжевую, из которой приезжать на остров необходимо с одним диагностическим тестом, пройденным в стране вылета не ранее чем за 72 часа до отправки авиарейса.

Четыре страны - Литва, Швеция, Бельгия и Сербия - переместятся с 19 августа из оранжевой категории в красную, а Хорватия с четверга будет переведена из оранжевой зоны в зеленую.

В новом реестре изменения в классификации стран Европейского союза и Европейской экономической зоны (ЕЭЗ) были произведены на основании решения Европейского центра профилактики и контроля заболеваний (ECDC), а остальных стран - на основании оценки, вынесенной отделом эпидемического мониторинга кипрского Минздрава.

Правила прилета на Кипр для россиян

Невакцинированным пассажирам из стран красной категории, куда входит Россия, необходимо не ранее, чем за 72 часа до вылета пройти ПЦР-тест на коронавирус (кроме детей до 12 лет), получить провизу для въезда на Кипр и в течение 24 часов до вылета заполнить анкету по адресу: <https://cyprusflightpass.gov.cy/en/home>, загрузив на нее результаты ПЦР-теста на английском языке.

По прибытии на остров россиянам и гостям из других стран красной группы придется повторно пройти тестирование на коронавирус. Стоимость теста оплачивают сами пассажиры, она составляет €30 в аэропорту Ларнаки и €32 в аэропорту Пафоса. На цифровой платформе www.covid-testcyprus.com можно будет узнать о результате теста, который должен будет там появиться не позднее чем через три часа после сдачи анализа. До момента получения этого результата пассажирам следует находиться на самоизоляции.

Невакцинированным гостям острова также приходится в обязательном порядке проходить либо молекулярный ПЦР-тест, либо экспресс-тест на наличие антигенов коронавируса на седьмой день после прибытия на Кипр. Однако на вакцинированных туристов, а также на тех, кто переболел ковидом в течение последних 180 дней, это требование не распространяется.

От необходимости иметь сертификат о прохождении теста на коронавирус, а также от карантина и обязательного прохождения диагностических анализов избавляются пассажиры, прошедшие полный курс вакцинации либо российским препаратом "Спутник V", либо вакциной китайской компании Sinopharm, а также вакцинами от коронавируса, одобренными Европейским агентством лекарственных средств (EMA). Но это правило

действует в том случае, если на руках у путешественников будут сертификаты вакцинации. При этом кипрские власти оставляют за собой право тестировать в выборочном порядке даже вакцинированных пассажиров.

Карта вакцинации должна быть у прилетающих на руках, кроме того, вакцинированным пассажирам необходимо заполнить в течение 24 часов перед вылетом на Кипр специальную форму на сайте www.cyprusflightpass.goc.cy/en/vaccinated-fly-request.

https://tass.ru/obschestvo/12141273?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В Греции впервые зафиксировали смерть вакцинированного пациента от COVID-19

Первый случай смерти пациента, полностью вакцинированного от коронавируса и не имеющего основных заболеваний, зарегистрирован в Греции, в Салониках, сообщил директор второго отделения интенсивной терапии больницы "Папаниколау" Никос Каправелос, передает [РИА Новости](#).

"В моем отделении у нас есть первая смерть полностью вакцинированного пациента. У него не было основных заболеваний. Это одно из исключений. Первая смерть из 13 тысяч", - сказал он в интервью телеканалу OPEN.

Каправелос сказал, что защита, обеспечиваемая вакциной, важна и что конкретный случай смерти полностью вакцинированного человека является исключением.

"Невакцинированные находятся в большой опасности", - сказал он.

По его словам, вакцинированным также следует быть осторожными.

"Мы не должны обожествлять привитых, они также должны быть осторожны", - сказал врач.

Каправелос назвал критической эпидемиологическую ситуацию, созданную мутацией "дельта", которая, как он заявил, "изменила все данные".

"Мы говорим о новой пандемии", - сказал он.

Врач сказал, что растет обеспокоенность по поводу дальнейшего ухудшения эпидемиологической ситуации после возвращения туристов из отпуска.

В Греции ежедневно выявляется более 3 тысяч инфицированных коронавирусом. По данным на 15 августа, умерли 13 233 человека.

Сделано почти 11 миллионов прививок от коронавируса. По крайней мере одну дозу получили 5,8 миллиона человек, полностью вакцинированных – 5,5 миллиона человек.

https://forbes.kz/news/2021/08/16/newsid_256697

Правительство в отставку! В Северной Македонии противники вакцинации вышли на акцию протеста

В Австрии задумались о мерах против непривитых от COVID-19

Ухудшение эпидемиологической обстановки в Австрии позволяет задуматься о постепенном введении мер против невакцинированных граждан уже в обозримой перспективе. Такое мнение выразил глава Минздрава республики Вольфганг Мюкштайн, передает Kronen Zeitung.

«В отношении ограничения общественной жизни только для непривитых в настоящее время говорить сложно, так как ситуация ещё не созрела для принятия общенационального решения», — сказал Мюкштайн.

Министр подчеркнул, что недавнее предложение по введению серии запретов для непривитых людей пока нереализуемо как юридически, так и морально.

«Между тем я думаю, что это всего лишь вопрос времени, — считает Мюкштайн. — У нас в течение нескольких дней ухудшается ситуация с коронавирусом. Пятый день подряд мы получаем ежедневно почти тысячу положительных тестов. Нужно что-то менять, но постепенно, подкручивая маленькие винтики разумно и эффективно».

По его словам, очередным фактором риска станет открытие школ в сентябре.

«Это однозначно повлияет на развитие заболеваемости, — считает Мюкштайн. — Школа может стать драйвером инфекции. В конце августа также истечёт срок действия нынешних правил о мерах по борьбе с коронавирусом. Самое время задуматься о том, как попасть в безопасную осень».

Согласно данным, опубликованным на сайте минздрава Австрии, по состоянию на 16 августа количество случаев заражения коронавирусом в стране достигло 669 506, из них 10 757 — смертельных. Выздоровели 649 856 человек, 250 находятся в больницах.

При этом в Австрии привиты от коронавирусной инфекции хотя бы одной дозой вакцины 5 391 423 человек (60,36% от общей численности населения), а 4 995 214 человек (55,92%) имеют полную вакцинационную защиту.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/social/v-avstrij-zadumalis-o-merakh-protiv-neprivitykh-ot-covid-19.html?utm_source=smi2
https://www.pnp.ru/social/v-avstrij-zadumalis-o-merakh-protiv-neprivitykh-ot-covid-19.html?utm_source=smi2

В Северной Македонии противники вакцинации вышли на акцию протеста с требованием отставки правительства страны. Поводом для протеста стали новые ограничительные меры, направленные на борьбу с коронавирусом.

Как пишет «Балканист.ру», к акции протеста, которая проходила накануне перед зданиями парламента и правительства Северной Македонии, присоединились владельцы ресторанов и другие граждане, кто считает, что противники вакцинации подвергаются дискриминации. Участники протеста несли транспаранты с надписями: «Мое тело – собственность Бога», «Мое тело – мой выбор», «Защитите планету, уберите элиту», «Остановите принудительную вакцинацию», «Верните мне свободу, мы свергнем ваш режим». При этом демонстранты сжигали защитные маски и требовали отставки премьер-министра **Зорана Заева**, министра здравоохранения **Венко Филипче** и всего правительства.

Согласно решению македонского правительства, с 16 августа для входа в заведения общественного питания, на концерты или спортивные мероприятия потребуются предъявить сертификат о вакцинации или перенесенном заболевании. Помимо кафе, ресторанов или ночных клубов, сертификат будет необходим для посещения всех видов торжеств, которые и так могут быть организованы только на открытом воздухе. Подтверждение о вакцинации

потребуется и для тех, кто пожелает побывать на концерте, семинаре, конференции и любом культурном и спортивном мероприятии. Ночным клубам, дискотекам и барам разрешено работать только при наполняемости в 50% и ограничении числа посетителей до тысячи.

Стоит отметить, что вчерашний протест прошел на фоне резко возросшего числа заболевших коронавирусом. По данным за 15 августа, в Северной Македонии было выявлено 805 новых случаев заражения, 10 человек скончались от последствия болезни.

<https://newdaynews.ru/balkans/732970.html>

https://newdaynews.ru/balkans/732970.html?utm_source=smi2

Сербия готова к новой прививочной кампании

Завтра, 17 августа, в Сербии планируется начать новую прививочную кампанию от коронавируса – третьей дозой вакцины. Об этом сообщила член кризисного штаба по борьбе с Covid-19, министр труда и социальной защиты Сербии **Дария Кисич-Тепавчевич**.

Предполагается, что третью дозу в первую очередь получат граждане со сниженным иммунитетом: с различными иммунодефицитными состояниями и граждане старше 70 лет. Остальные могут сделать третью прививку на основании личного запроса, если с момента вакцинации прошло шесть месяцев, передает «Балканист.ру».

Министр, ссылаясь на опыт других стран, пояснила, что препараты можно комбинировать и не обязательно прививаться той же вакциной, что и ранее. «Некоторые страны уже провели вакцинацию третьей дозой – Турция, Эмираты, Великобритания, Венгрия, и там использовались различные комбинации препаратов. Например, в Турции 6,5 млн человек сделали третью прививку, и результаты исследования, которые будут опубликованы в ближайшие несколько дней, говорят о том, что в случаях, когда были использованы три дозы китайского препарата, отмечалась несколько большая эффективность, чем при комбинации китайской вакцины и вакцины Pfizer», – пояснила Кисич-Тепавчевич.

Между тем, если кто-то получил первый и второй компоненты российской вакцины «Спутник V» и намерен выбрать ее и в третий раз, то им следует привиться первым компонентом.

<https://newdaynews.ru/balkans/732980.html>

https://newdaynews.ru/balkans/732980.html?utm_source=smi2

Вакцина от Moderna предотвратила до 85% заражений дельта-штаммом коронавируса в Катаре

Препарат от Pfizer при этом справился лишь на 53%

ТАСС, 16 августа. Медики проследили за распространением дельта-варианта SARS-CoV-2 по Катару и пришли к выводу, что РНК-вакцины компаний Pfizer и Moderna предотвратили около 53% и 85% заражений этой вариацией коронавируса соответственно. Результаты своих наблюдений ученые опубликовали на [medRxiv](https://medrxiv.org/).

"Наши наблюдения показывают, что эффективность вакцины Pfizer при борьбе с распространением дельта-штамма коронавируса составила около 53%, тогда как эффективность прививки от Moderna близка к отметке в 85%. Оба препарата снизили на 90-99,9% число тяжелых случаев и смертей от COVID-19", – пишут исследователи.

Появление и распространение новых вариаций коронавируса породило массу опасений среди медиков и эпидемиологов, связанных с тем, смогут ли существующие вакцины противостоять этим штаммам SARS-CoV-2. Первые опыты показали, что большинство вакцин сохранило высокую эффективность, однако уровень предоставляемой ими защиты несколько снизился.

Группа катарских и американских медиков под руководством адъюнкт-профессора катарского филиала Корнеллского университета Лейса Абу-Раддада получила первые оценки того, насколько эффективно вакцины компаний Pfizer и Moderna справляются с дельта-штаммом коронавируса, возникшем на территории Индии в конце осени прошлого года.

Как отмечают исследователи, свыше 73% жителей Катара получили две дозы прививки Pfizer или Moderna с января по август этого года. Это дало ученым уникальную возможность оценить, как коллективный иммунитет к SARS-CoV-2 будет противодействовать распространению пока самой заразной вариации коронавируса.

Наблюдения за распространением дельта-штамма коронавируса показали, что обе вакцины предотвратили большое число случаев заражения, однако эффективность их действия оказалась достаточно разной. По подсчетам ученых, прививка от Pfizer не смогла предотвратить около 300 случаев заражения "индийской" версией SARS-CoV-2, тогда как вакцина от Moderna не защитила от инфекции чуть более 50 человек.

В соответствии с расчетами исследователей, это означает, что первая прививка обладает примерно 53% эффективностью против дельта-штамма коронавируса, тогда как для второй этот показатель составляет 85%. При этом оба препарата снизили число госпитализаций и смертей от тяжелых форм COVID-19 фактически до нуля.

"Дельта-вариант коронавируса проник в Катар еще в марте этого года, однако к августу он так и не вызвал ни одной крупной вспышки распространения инфекции. Наши наблюдения показали, что это было потенциально связано с высоким уровнем вакцинации населения страны прививками компаний Pfizer и Moderna", – подытожили ученые.

Следует добавить, что статью ученых не рецензировали независимые эксперты и не проверяли редакторы научных журналов, как это обычно бывает в подобных случаях. Поэтому к выводам из нее и аналогичных статей нужно относиться осторожно.

https://nauka.tass.ru/nauka/12115509?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Власти Таиланда продлили локдаун в Бангкоке

Власти Таиланда продлили локдаун из-за коронавируса в Бангкоке и 28 провинциях до 31 августа

БАНГКОК, 16 авг – РИА Новости. Правительственный Центр по контролю и борьбе с распространением коронавирусной инфекции [Таиланда](https://riaa.ru/), постановил продлить строгие ограничительные меры, действующие

в Бангкоке и 28 провинциях страны с наибольшим количеством регистрируемых заражений и смертей от COVID-19, до 31 августа, сообщает на своем интернет-сайте департамент общественных связей правительства страны.

Заседание полного состава Центра по оценке ситуации с распространением инфекции в стране, на котором было принято это решение, проходило в понедельник вечером в режиме телеконференции под председательством премьер-министра генерала Праюта Чан-Оча, говорится в сообщении.

Условия локдауна, действующего с середины июля в Бангкоке и провинциях, находящихся в "темно-красных" критических зонах распространения коронавирусной инфекции, и включающего комендантский час с 21.00 по 04.00 (17.00 – 00.00 мск), 50-процентные ограничения на перевозки пассажиров городским общественным транспортом, закрытие стадионов, парков, фитнес-центров, салонов массажа, салонов красоты, парикмахерских и других заведений сферы обслуживания и работу предприятий общественного питания исключительно навынос и под заказ для доставки, не меняются. Исключение в виде одного послабления сделано для предприятий сферы финансов: со вторника в торговых центрах, в которых сейчас открыты только супермаркеты, аптеки и некоторые рестораны, работающие навынос и под заказы доставки, вновь откроются отделения банков и финансовых компаний, говорится в сообщении.

Предложения об открытии расположенных в торговых центрах отделений провайдеров интернета и мобильной связи, а также магазинов по продаже электрооборудования и мастерских по ремонту бытового электрооборудования, часов и обуви были отвергнуты, так как эти услуги можно получить и вне торговых центров, сообщает департамент общественных связей со ссылкой на пресс-секретаря Центра Тхависина Висануйотхина.

Ситуация с распространением COVID-19 и условия локдауна будут обсуждаться в следующий раз в конце августа, когда будет принято решение о продлении или ослаблении строгих ограничительных мер, говорится в сообщении.

Также на заседании вечером в понедельник Центр разрешил полностью вакцинированным иностранным туристам, прибывающим на остров Пхукет по программе "Пхукетская песочница", после 7 дней пребывания на острове проводить по желанию еще 7 дней в одной из семи туристических зон юга Таиланда, добавленных к программе "песочницы", а именно на островах, относящихся к провинциям Сураатхани и Краби, а также в пляжных зонах провинций Краби и Пханга. После 14 дней пребывания в туристических зонах, входящих в программу, туристы могут продолжить свой отдых в любых провинциях Таиланда с учетом и соблюдением принятых в этих провинциях мер контроля распространения инфекции.

В понедельник в Таиланде были зарегистрированы 21 157 новых случаев заболевания COVID-19 и 182 смерти от коронавирусной инфекции.

Всего с начала пандемии в стране заболели 928 314 человек, выздоровели 709 646 человек, скончались 7 734 человека. Более 93% всех случаев заболевания за время пандемии и 97% смертей от COVID-19 приходится в Таиланде на период с 1 апреля 2021 года по настоящее время.

https://ria.ru/20210816/lokdaun-1745947113.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

В Индонезию доставили 5 млн доз вакцины против коронавируса

ДЖАКАРТА, 16 августа 2021, 12:09 — REGNUM Индонезия получила партию вакцины против коронавируса, произведенную китайской компанией Sinovac, сообщает CNN Indonesia.

В Индонезию доставили пять миллионов доз вакцины против коронавируса.

В общей сложности Индонезия получила около 190 млн доз вакцины от компаний Sinovac, AstraZeneca, Sinopharm и Moderna.

<https://regnum.ru/news/polit/3345296.html>

Глава Минздрава Шри-Ланки уволен за одобрение колдовства для борьбы с коронавирусом

Павитру Ваньяраччи принимала "волшебное зелье" для защиты от COVID-19

Главу Министерства здравоохранения Шри-Ланки уволили за одобрение колдовства и "волшебных зелий" для борьбы с коронавирусом

Президент Шри-Ланки Готабая Раджапакса снял с должности министра здравоохранения Павитру Ваньяраччи за использование колдовства и "волшебных зелий" для борьбы с коронавирусной инфекцией.

Как пишет Agence France-Presse, в начале 2021 года Ваньяраччи публично приняла полученное от колдуна "волшебное зелье", чтобы защититься от коронавируса. Однако это ей не помогло, позже министр заразилась. Также стало известно, что глава Минздрава вылила в реку "святую воду", так как была убеждена, что это поможет стране справиться с пандемией инфекции.

Ваньяраччи была снята с должности главы Минздрава. Она возглавила министерство транспорта Шри-Ланки.

В марте 2021 года власти Шри-Ланки одобрили экстренное применение российской вакцины от коронавирусной инфекции "Спутник V" на территории республики. Шри-Ланка ранее уже одобрила экстренно использование вакцин против коронавирусной инфекции, разработанных компаниями Pfizer, Moderna, Janssen и AstraZeneca.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4403018/>

В Сингапуре у подростка остановилось сердце после первой дозы Pfizer

Минздрав Сингапура подтвердил первый в стране случай побочного эффекта на сердце, который был обнаружен у 16-летнего юноши после введения первой дозы вакцины от коронавируса Pfizer/BioNTech. Об этом говорится в заявлении ведомства, опубликованном в понедельник, 16 августа.

Инцидент произошел в июле. Через шесть дней после введения первой дозы препарата у молодого человека была зафиксирована остановка сердца.

«Миокардит, вероятно, стал серьезным побочным эффектом после использования вакцины. Состояние молодого человека усугубилось после тренировки с большими весами, а также употребления энергетических напитков и добавок в большом объеме», — говорится в сообщении.

По информации минздрава страны, юноша будет выписан из больницы в ближайшие недели. Однако, как уточнили в ведомстве, прежде чем он сможет вернуться в школу и возобновить другие занятия, в течение определенного времени ему потребуются реабилитация.

Власти выплачивают родителям подростка 225 тыс. сингапурских долларов (\$165,9 тыс.) в рамках программы страхования жителей в случае появления побочных эффектов от вакцин, которые используются в государственной кампании иммунизации, пишет [ТАСС](#).

В стране также одобрен препарат Moderna. На сегодняшний день примерно 75% жителей страны полностью вакцинированы.

Ранее в июле в американском штате Мичиган, округ Сагино, 13-летний ребенок [скончался во сне спустя три дня](#) после введения второй дозы вакцины от [коронавируса](#) Pfizer/BioNTech.

https://iz.ru/1207977/2021-08-16/v-singapore-u-podrostka-ostanovilos-serdtce-posle-pervoi-dozy-pfizer?utm_source=smi2

На фоне коронавирусных ограничений отменен этап Гран-при по фигурному катанию в китайском Чунцине

Соревнования должны были пройти в Китае с 4 по 7 ноября. Концепция "пузыря" из-за ограниченного числа международных рейсов в китайские города, а также действующих ограничений по профилактике коронавируса, не может быть реализована.

Международный союз конькобежцев (ISU) принял вынужденное решение об отмене запланированного на 4-7 ноября этапа Гран-при по фигурному катанию в китайском Чунцине.

"К сожалению, ввиду ограниченного числа международных рейсов в города Китая и соответствующих ограничений по профилактике коронавирусной инфекции концепция "пузыря" не может быть реализована. ISU сожалеет, что проведение этапа Гран-при по фигурному катанию в Китае невозможно, и благодарит Китайскую ассоциацию фигурного катания за их усилия и поддержку", - говорится в сообщении, распространенном пресс-службой организации.

Членам организации, заинтересованным в проведении соревнований в запланированную дату с 4 по 7 ноября, ISU предлагает подать заявку для участия. Это сделано для сохранения числа этапов Гран-при по фигурному катанию в этом сезоне.

https://inc-news.ru/news/sports/2:203639?utm_source=smi2

СМИ: регулятор Тайваня отклонил заявку на использование местной вакцины от коронавируса

По результатам второй фазы клинических испытаний препарат не соответствовал выработке достаточного количества антител после прививки

ГОНКОНГ /СЯНГАН/, 16 августа. /ТАСС/. Тайваньское ведомство по надзору за медикаментами отклонило заявку на экстренное использование вакцины от коронавируса производства местной компании United Biomedical. Об этом сообщило в понедельник [Центральное информационное агентство Тайваня](#) со ссылкой на главу ведомства У Сюэмэй.

В минувшее воскресенье комиссия из 22 экспертов большинством голосов отклонила запрос United Biomedical на экстренное использование вакцины, говорится в сообщении.

Уточняется, что по результатам второй фазы клинических испытаний препарат не соответствовал выработке достаточного количества антител после прививки.

В соответствии с требованиями островного регулятора, вакцина от коронавируса должна способствовать выработке антител на уровне, сравнимом с тем, что достигается после прививки англо-шведским препаратом AstraZeneca.

28 июля Тайваньское ведомство по надзору за медикаментами разрешило использование первой вакцины от коронавируса местного производства Medigen. Для вакцинации необходимо сделать две прививки с интервалом в 28 дней.

Ранее программа вакцинации на острове велась двумя импортными препаратами: AstraZeneca и Moderna.

https://tass.ru/obschestvo/12144605?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Фох: «было чересчур» — Шварценеггер признал, что сгоряча назвал нежелающих носить маски болванами

[Материал представлен в пересказе ИноТВ](#)

Арнольд Шварценеггер признал, что погорячился, назвав «болванами» всех, кто не желает носить маски и вакцинироваться от коронавируса, передает Fox News. По словам голливудского актёра и бывшего губернатора Калифорнии, потерять самообладание его заставило желание «сохранить Америку великой».

Голливудский актёр и бывший губернатор Калифорнии Арнольд Шварценеггер впервые появился на публике, после того как назвал тех, кто отказывается носить маски и вакцинироваться от COVID-19, «болванами», однако сам был без маски, сообщает Fox News. 74-летняя звезда фильма «Терминатор» прогулялся с друзьями в ковбойской шляпе и с сигарой. Как отмечается на сайте телеканала, ранее на этой неделе актёр выступил с жёсткой критикой в адрес тех, кто утверждает, что ношение масок и требование делать прививку от COVID-19 нарушает их права и свободы. Тем не менее в пятницу Шварценеггер признал, что «называть людей болванами и говорить «К чёрту вашу свободу» было чересчур». Впрочем, актёр уточнил, что всё равно остаётся при своём мнении.

По словам Шварценеггера, его совсем не беспокоит, что о нём говорят люди, потому что у него «толстая кожа на металлическом эндоскелете». Однако он признал, что некоторые ответы в интервью, которым он поделился в своих соцсетях, его «серьёзно обеспокоили» и заставили понять, что «нам всем нужен урок по гражданским правам».

Актёр заявил, что потерять самообладание его заставила страсть к «сохранению Америки великой». Он предположил, что жители США жили бы намного лучше, если бы они хотя бы на минутку забыли о политике и подумали бы о том, как «нам повезло, что мы называем эту страну своим домом».

«Все мы должны признать, что великая привилегия быть американцами влечёт за собой великую ответственность за сохранение этой страны страной номер один», — добавил Шварценеггер. По его словам, Соединённые Штаты были основаны на «готовности идти на личные жертвы ради общего блага», о чём забыли многие американцы.

Бывший губернатор Калифорнии призвал людей объединиться, чтобы быстрее победить общего врага — коронавирус, который он назвал «не самой большой проблемой, с которой мы столкнёмся в этом веке», передаёт Fox News.

https://russian.rt.com/inotv/2021-08-15/Fox-bilo-chereschur--SHvarcenegger?utm_source=smi2

В Нью-Йорке сегодняшнего дня в развлекательные заведения будут пускать только вакцинированных

В Нью-Йорке сегодняшнего дня в развлекательные заведения будут пускать только вакцинированных. В качестве альтернативы предъявить отрицательный тест на коронавирус уже нельзя. Программа обязательной вакцинации города Нью-Йорка называется Key to NYS Pass и требует, чтобы сотрудники и посетители в закрытых ресторанах, кинотеатрах, развлекательных заведениях и фитнес-центрах предъявляли доказательства вакцинации — хотя бы одной дозой вакцины. После нескольких недель транзитного периода 13 сентября начнется принудительное исполнение (какое наказание последует за невыполнение требований, пока неизвестно). Доказать наличие вакцины можно будет с помощью одного из двух приложений или предъявив бумажную карточку, которую в США выдают всем вакцинированным. Неясными остаются многие параметры: например, какое объём данных бизнесы вправе требовать от клиентов, что делать с людьми, которые не проходили вакцинацию по медицинским показаниям, или иностранными туристами, сделавшими вакцину, не одобренную в США — например, британскую Астро-Зенек (в США одобрены только вакцины Пфайзер, Модерна и Джонсон и Джонсон). Закрытых шоппинг-моллов, магазинов и аптек требования обязательной вакцинации для посетителей пока не коснется.

О введении требования обязательной вакцинации для посетителей закрытых заведений объявил и Сан-Франциско. Лос-Анджелес и столица США Вашингтон изучают возможность введения аналогичных правил. Хотя в Вашингтоне уже несколько десятков ресторанов в добровольном порядке начали требовать доказательства вакцинации от посетителей.

https://echo.msk.ru/news/2888090-echo.html?utm_source=smi2

Власти Нью-Йорка собрались обязать детей носить маски в школе

Вице-губернатор штата Нью-Йорк Кэти Хокул заявила, что поддерживает введение обязательного масочного режима для детей в школе, так как это поможет городу пережить новую волну вызываемого коронавирусом заболевания (COVID-19).

Хокул в интервью программе CNN «Состояние Союза» заявила, что введение масочного режима для детей в школах — это «то, что, как я считаю, должно произойти» для безопасности детей, учителей, школьной администрации и общества в целом. При этом она добавила, что сохранит гибкость и рассмотрит все варианты, поскольку обстоятельства пандемии будут продолжать меняться, передает Reuters.

Хокул также заявила, что раньше у нее не было полномочий требовать вакцинации школьных работников, потому что этими полномочиями законодатели могли наделить только губернатора. «Я готова поговорить с нашими законодательными лидерами и принять все необходимые меры для защиты людей», — сказала она.

Как ожидается, Хокул в конце августа вступит в должность губернатора Нью-Йорка и займет место Эндрю Куомо, который уходит в отставку на фоне скандала с домогательствами.

В свою очередь директор Национального института здравоохранения США Фрэнсис Коллинз сообщил телеканалу Fox News, что вспышки болезни происходят в школах, где дети не носят маски, что вынуждает их вернуться к дистанционному обучению. Коллинз сказал, что есть «очень сильные» аргументы в пользу [введения обязательного ношения] масок в школах.

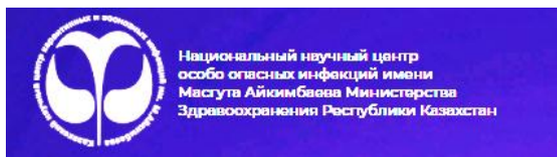
Как отмечается в материале, в США наблюдается новый всплеск пандемии COVID-19, вызванный более заразным «Дельта»-штаммом и низкими показателями вакцинации. Ранее Калифорния стала первым штатом США, который ввел требование, чтобы учителя проходили вакцинацию или регулярное тестирование на COVID-19, что губернатор-демократ назвал «ответственным шагом». Тем временем штаты, возглавляемые республиканцами, такие как Техас и Флорида, борются в суде за соблюдение запрета на использование масок.

Напомним, в начале августа американские СМИ объявили о начале новой войны с коронавирусом в США в связи с тем, что распространяющийся штамм «дельта» — это, фактически, новый вирус. Президент Соединенных Штатов Джо Байден предупредил о скором ухудшении ситуации с COVID-19 в США. Вопреки этому администрация Байдена решила не закрывать экономику и не приостанавливать занятия в школах из-за «дельта»-штамма.

Между тем в конце июля число госпитализаций с COVID-19 в США побило пятимесячный рекорд. На этом фоне Байден счел вероятным введение в США новых ограничений. В начале июля американские ученые предсказывали появление десятков мутаций коронавируса. В конце июня Байден прогнозировал рост числа жертв COVID-19 в США на фоне распространения штамма «Дельта». В начале мая главный инфекционист США Энтони Фаучи признал, что реальное число умерших от COVID-19 в Штатах больше официальных данных. В апреле Байден заявлял о быстром распространении в США новых мутаций коронавируса.

В феврале число жертв COVID-19 в США превысило общие потери Соединенных Штатов в Первой мировой, Второй мировой и Вьетнамской войнах. В декабре 2020 года директор ЦКПЗ США предсказал, что суточная смертность от COVID-19 в Соединенных Штатах будет превышать число жертв теракта 9/11. В том же месяце вызываемое коронавирусом заболевание (COVID-19) вошло в тройку причин смерти в США. На фоне пандемии средняя продолжительность жизни в США в 2020 году снизилась на полтора года.

https://vz.ru/news/2021/8/16/1113948.html?utm_source=smi2



Темпы вакцинации от коронавируса в мире

<https://qoqov.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.

На 15 августа 2021 года в мире:

2 446 001 445 чел. (31.4% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

1 839 921 246 чел. (23.6% населения) - полностью привито

4 721 426 838 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

14 354 532 чел. в день (0.18% населения) - кол-во новых привитых в день

101/155/210 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

35 639 730 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	1862.9 <i>m</i>	11.5 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.2%	3.5 <i>m</i>	28	110	777 <i>m</i>	15.08
Индия	543.8 <i>m</i>	5.3 <i>m</i>	422.6 <i>m</i>	30.6%	4 <i>m</i>	66	135	121.3 <i>m</i>	14.08
США	356.4 <i>m</i>	719 <i>k</i>	198.1 <i>m</i>	59.8%	460.3 <i>k</i>		73	168.4 <i>m</i>	15.08
Бразилия	164.6 <i>m</i>	1.7 <i>m</i>	119.8 <i>m</i>	56.4%	1.2 <i>m</i>		25	49.6 <i>m</i>	15.08
Япония	109.9 <i>m</i>	1.5 <i>m</i>	62.7 <i>m</i>	49.6%	654.9 <i>k</i>	1	39	47.2 <i>m</i>	15.08
Германия	97.6 <i>m</i>	340.3 <i>k</i>	52.6 <i>m</i>	62.8%	81.2 <i>k</i>		75	47.6 <i>m</i>	15.08
Великобритания	87.9 <i>m</i>	201.9 <i>k</i>	47.3 <i>m</i>	69.7%	38 <i>k</i>		6	40.6 <i>m</i>	14.08
Турция	83.3 <i>m</i>	1 <i>m</i>	43.9 <i>m</i>	52.1%	317.2 <i>k</i>		48	32.8 <i>m</i>	15.08
Индонезия	81.6 <i>m</i>	1 <i>m</i>	53.6 <i>m</i>	19.6%	439.4 <i>k</i>	189	314	28 <i>m</i>	15.08
Франция	79.8 <i>m</i>	471.3 <i>k</i>	45.8 <i>m</i>	70.2%	243.7 <i>k</i>			35 <i>m</i>	12.08
Мексика	77.2 <i>m</i>	727.5 <i>k</i>	54.3 <i>m</i>	42.1%	495.7 <i>k</i>	20	73	29.2 <i>m</i>	15.08
Италия	73.8 <i>m</i>	275.3 <i>k</i>	40.7 <i>m</i>	67.3%	138.8 <i>k</i>		12	34.5 <i>m</i>	15.08
Россия	73.8 <i>m</i>	722.3 <i>k</i>	41 <i>m</i>	28.1%	240.6 <i>k</i>	134		32.7 <i>m</i>	16.08
Испания	60.9 <i>m</i>	339.6 <i>k</i>	34.5 <i>m</i>	73.7%	187.7 <i>k</i>			29.5 <i>m</i>	12.08
Канада	51.5 <i>m</i>	140.2 <i>k</i>	27.4 <i>m</i>	72.6%	28.8 <i>k</i>			24.1 <i>m</i>	15.08
Пакистан	42.7 <i>m</i>	752 <i>k</i>	34.3 <i>m</i>	15.5%	650.6 <i>k</i>	117	185	12.1 <i>m</i>	15.08
Аргентина	36.6 <i>m</i>	288.1 <i>k</i>	26.6 <i>m</i>	58.9%	76.2 <i>k</i>		66	10 <i>m</i>	15.08
Польша	35.4 <i>m</i>	63.5 <i>k</i>	18.8 <i>m</i>	49.8%	33.8 <i>k</i>	2	226	18.2 <i>m</i>	15.08

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
Саудовская Аравия	32 <i>m</i>	287.7 <i>k</i>	20.8 <i>m</i>	59.8%	111.5 <i>k</i>		32	11.2 <i>m</i>	15.08
Колумбия	31.6 <i>m</i>	305.2 <i>k</i>	20.5 <i>m</i>	40.3%	203.5 <i>k</i>	24	74	13.7 <i>m</i>	13.08
Южная Корея	31 <i>m</i>	496.2 <i>k</i>	22.4 <i>m</i>	43.6%	208.3 <i>k</i>	16	65	9.7 <i>m</i>	14.08
Малайзия	27.8 <i>m</i>	455.5 <i>k</i>	17.1 <i>m</i>	52.8%	179.6 <i>k</i>		31	10.7 <i>m</i>	15.08
Филиппины	27.8 <i>m</i>	402.4 <i>k</i>	15.2 <i>m</i>	13.9%	266.6 <i>k</i>	148	231	12.6 <i>m</i>	15.08
Марокко	27.7 <i>m</i>	242.2 <i>k</i>	16.3 <i>m</i>	44.1%	170.9 <i>k</i>	13	56	11.4 <i>m</i>	15.08
Чили	26.7 <i>m</i>	62.5 <i>k</i>	14.2 <i>m</i>	74.3%	21.8 <i>k</i>			13 <i>m</i>	13.08
Таиланд	23.2 <i>m</i>	416.1 <i>k</i>	17.7 <i>m</i>	25.4%	287 <i>k</i>	60	109	5 <i>m</i>	13.08
Нидерланды	21.3 <i>m</i>	39.1 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	69.3%	3 <i>k</i>		37	10.2 <i>m</i>	15.08
Бангладеш	20.9 <i>m</i>	462.8 <i>k</i>	15.6 <i>m</i>	9.5%	344 <i>k</i>	194	290	5.4 <i>m</i>	15.08
ОАЭ	17.4 <i>m</i>	37.6 <i>k</i>	8.1 <i>m</i>	82.3%	25.4 <i>k</i>			7.2 <i>m</i>	15.08
Шри-Ланка	16.4 <i>m</i>	373.2 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	55.3%	123.4 <i>k</i>		25	4.5 <i>m</i>	15.08
Иран	16.2 <i>m</i>	546.4 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	15.6%	492.2 <i>k</i>	59	93	3.2 <i>m</i>	09.08
Перу	16 <i>m</i>	136.4 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	27.9%	57.9 <i>k</i>	126	240	6.8 <i>m</i>	14.08
Камбоджа	15.8 <i>m</i>	270 <i>k</i>	8.9 <i>m</i>	53.5%	113.8 <i>k</i>		24	7.3 <i>m</i>	15.08
Бельгия	15.6 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	8.3 <i>m</i>	71.5%	11.9 <i>k</i>			7.7 <i>m</i>	15.08
Австралия	15.2 <i>m</i>	219.8 <i>k</i>	9.8 <i>m</i>	38.6%	111.7 <i>k</i>	26	72	5.3 <i>m</i>	15.08
Эквадор	14.7 <i>m</i>	257.2 <i>k</i>	10 <i>m</i>	56.4%	45.5 <i>k</i>		53	4.7 <i>m</i>	14.08
Вьетнам	14.4 <i>m</i>	791.1 <i>k</i>	13.1 <i>m</i>	13.4%	724.3 <i>k</i>	49	76	1.4 <i>m</i>	14.08
Португалия	13.5 <i>m</i>	94.1 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	75.8%	61.3 <i>k</i>			6.6 <i>m</i>	15.08
Израиль	12.2 <i>m</i>	73.7 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	67.6%	5.2 <i>k</i>		40	5.4 <i>m</i>	15.08
Швеция	11.4 <i>m</i>	69.8 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	65.7%	19.2 <i>k</i>		22	4.8 <i>m</i>	13.08
Куба	11.4 <i>m</i>	89 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	42.3%	21.1 <i>k</i>	42	149	3 <i>m</i>	13.08
Узбекистан	11.4 <i>m</i>	388.1 <i>k</i>	8 <i>m</i>	24.0%	332.2 <i>k</i>	26	46	1.2 <i>m</i>	12.08
Греция	11 <i>m</i>	25.9 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	56.0%	6.7 <i>k</i>		218	5.5 <i>m</i>	15.08
Чехия	11 <i>m</i>	39.1 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	54.3%	8.9 <i>k</i>		189	5.3 <i>m</i>	15.08
Казахстан	10.8 <i>m</i>	98.7 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	32.4%	49.6 <i>k</i>	67	143	4.7 <i>m</i>	15.08
Доминиканская Республика	10.7 <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	5.7 <i>m</i>	52.3%	7.7 <i>k</i>		249	4.5 <i>m</i>	14.08
Австрия	10.2 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	5.4 <i>m</i>	59.9%	4.6 <i>k</i>		198	5 <i>m</i>	15.08
Тайвань	9.8 <i>m</i>	92.1 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	38.5%	69.1 <i>k</i>	40	109	661.9 <i>k</i>	15.08
Румыния	9.6 <i>m</i>	12.3 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	26.6%	8.4 <i>k</i>	534	989	5 <i>m</i>	14.08
ЮАР	9.4 <i>m</i>	112.1 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	12.5%	74.7 <i>k</i>	298	457	4.1 <i>m</i>	15.08
Швейцария	9.2 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	55.1%	8.1 <i>k</i>		159	4.3 <i>m</i>	12.08
Сингапур	8.5 <i>m</i>	72.1 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	77.1%	21.2 <i>k</i>			4.2 <i>m</i>	14.08
Дания	8.1 <i>m</i>	54.7 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	74.8%	6.7 <i>k</i>			3.8 <i>m</i>	14.08
Непал	8 <i>m</i>	151.7 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	16.1%	27.2 <i>k</i>	364	578	3.4 <i>m</i>	15.08
Украина	7.5 <i>m</i>	131.7 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	10.8%	83.7 <i>k</i>	205	309	2.7 <i>m</i>	15.08

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
Гонконг	6.6т	65к	3.7т	49.7%	33.5к	1	45	2.9т	15.08
Ирландия	6.4т	36.5к	3.5т	70.8%	11.7к			3.1т	14.08
Финляндия	6.2т	43.7к	3.9т	69.5%	12.9к		2	2.4т	15.08
Норвегия	5.9т	39.1к	3.8т	69.3%	8к		5	2.2т	12.08
Азербайджан	5.8т	53.7к	3.4т	33.7%	37.1к	45	99	2.4т	15.08
Иордания	5.8т	75.2к	3.3т	31.9%	35.4к	52	110	2.5т	15.08
Египет	5.8т	25.7к	3.9т	3.8%	14.3к			1.9т	10.08
Сербия	5.6т	7.1к	2.9т	32.9%	2.8к	540	1.2к	2.8т	15.08
Венгрия	5.5т	0	5.7т	58.8%	4.1к		267	5.5т	15.08
Сальвадор	5.1т	68.5к	3.2т	49.6%	25.7к	1	52	1.9т	13.08
Боливия	5т	44.6к	3т	25.6%	9к	315	574	2т	15.08
Уругвай	5т	16.7к	2.6т	75.3%	1.4к			2.4т	15.08
Словакия	4.4т	9.5к	2.3т	42.5%	3.3к	126	460	2.1т	15.08
Монголия	4.2т	5к	2.2т	67.6%	2.1к		37	2т	15.08
Алжир	4.1т	581.6к	3.4т	7.8%	478к	39	57	724.8к	29.07
Катар	4.1т	20к	2.2т	76.8%	11.3к			1.9т	15.08
Тунис	4.1т	111.8к	2.8т	23.7%	107.3к	29	51	1.5т	14.08
Венесуэла	4т	213.1к	2.9т	10.2%	88к	129	193	1.1т	12.07
Нигерия	4т	4к	2.6т	1.2%	2.3к			1.4т	09.08
Коста-Рика	3.6т	31.3к	2.8т	54.6%	29.6к		26	862.9к	09.08
Панама	3.5т	56.8к	2.7т	62.4%	42.2к		8	846к	15.08
Мьянма	3.5т	18.9к	1.8т	3.4%	0			1.5т	01.07
Зимбабве	3.3т	57.5к	2.1т	13.9%	28.6к	188	292	1.2т	15.08
Гватемала	3.2т	78.5к	2.7т	15.0%	56.4к	111	174	527.7к	14.08
Хорватия	3.2т	6.4к	1.7т	40.9%	2.4к	156	500	1.5т	15.08
Лаос	3.1т	91.3к	1.7т	22.9%	49.6к	40	69	1.5т	14.08
Литва	2.9т	18к	1.6т	57.1%	9.2к		38	1.4т	15.08
Гондурас	2.8т	94.2к	2.3т	23.0%	65.7к	41	71	532.8к	11.08
Оман	2.7т	109.9к	2т	39.3%	65.3к	8	24	648.5к	09.08
Беларусь	2.5т	23.1к	1.4т	15.5%	6.7к	484	764	1.1т	10.08
Новая Зеландия	2.5т	42.8к	1.6т	33.0%	28.9к	28	62	918.1к	15.08
Бахрейн	2.4т	7.5к	1.1т	66.2%	1.1к		61	1.1т	15.08
Эфиопия	2.3т	6.9к	2.3т	2.0%	6.9к				12.08
Парагвай	2.2т	12.9к	1.8т	25.8%	0			287к	12.08
Ливан	2.2т	16.9к	1.2т	18.0%	8.2к	265	431	978.2к	15.08
Болгария	2.2т	8.7к	1.1т	15.6%	3.6к	666	1.1к	1.1т	15.08
Ирак	2.1т	110.3к	826к	2.1%	0			494.9к	06.08
Кения	2т	34.3к	1.3т	2.4%	27к	947	1.3к	746.3к	15.08

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
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
Словения	1.8 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	954.2 <i>k</i>	45.9%	2.1 <i>k</i>	41	238	851.2 <i>k</i>	15.08
Ангола	1.7 <i>m</i>	14.7 <i>k</i>	973 <i>k</i>	3.0%	2.1 <i>k</i>			722.6 <i>k</i>	09.08
Таджикистан	1.7 <i>m</i>	82.5 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	16.2%	75.4 <i>k</i>	43	68	130 <i>k</i>	11.08
Латвия	1.4 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	811.5 <i>k</i>	43.0%	2.8 <i>k</i>	47	182	720.2 <i>k</i>	15.08
Мозамбик	1.4 <i>m</i>	99.3 <i>k</i>	907.8 <i>k</i>	2.9%	76.5 <i>k</i>	192	274	478.5 <i>k</i>	09.08
Сенегал	1.4 <i>m</i>	64.8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	6.2%	56.5 <i>k</i>	130	189	324.5 <i>k</i>	09.08
Албания	1.3 <i>m</i>	10.3 <i>k</i>	742.5 <i>k</i>	25.8%	7.1 <i>k</i>	98	180	567.5 <i>k</i>	13.08
Маврикий	1.3 <i>m</i>	20.1 <i>k</i>	720.9 <i>k</i>	56.7%	12.4 <i>k</i>		14	576.2 <i>k</i>	09.08
Гана	1.3 <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.8%	65			406 <i>k</i>	19.07
Кот-д'Ивуар	1.2 <i>m</i>	11 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.6%	11 <i>k</i>		1.6 <i>k</i>		14.08
Эстония	1.2 <i>m</i>	5.2 <i>k</i>	691.4 <i>k</i>	52.1%	3.5 <i>k</i>		68	517.4 <i>k</i>	15.08
Уганда	1.2 <i>m</i>	2.1 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	2.6%	90 <i>k</i>	241	343	4.1 <i>k</i>	15.08
Молдавия	1.1 <i>m</i>	7.3 <i>k</i>	573 <i>k</i>	14.2%	1.5 <i>k</i>	949	1.5 <i>k</i>	572.8 <i>k</i>	15.08
Руанда	1.1 <i>m</i>	60.9 <i>k</i>	680.5 <i>k</i>	5.3%	36.8 <i>k</i>	158	228	392.8 <i>k</i>	12.08
Палестина	1.1 <i>m</i>	3.8 <i>k</i>	626.3 <i>k</i>	12.3%	3.1 <i>k</i>	617	945	427 <i>k</i>	12.08
Кипр	1 <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	556.6 <i>k</i>	46.1%	1.7 <i>k</i>	27	166	490.7 <i>k</i>	13.08
Северная Македония	1 <i>m</i>	12.7 <i>k</i>	571.4 <i>k</i>	27.4%	6.2 <i>k</i>	76	143	462.2 <i>k</i>	12.08
Бутан	1 <i>m</i>	278	534.5 <i>k</i>	69.2%	0			475.7 <i>k</i>	09.08
Гвинея	952.9 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	608.8 <i>k</i>	4.6%	6.2 <i>k</i>	958	1.4 <i>k</i>	344.1 <i>k</i>	12.08
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
Никарагуа	919.3 <i>k</i>	71.9 <i>k</i>	580.2 <i>k</i>	8.8%	46.8 <i>k</i>	58	87	339.1 <i>k</i>	09.08
Кыргызстан	865.4 <i>k</i>	20.5 <i>k</i>	592.1 <i>k</i>	9.1%	7.1 <i>k</i>	374	557	272.4 <i>k</i>	15.08
Босния и Герцеговина	865.3 <i>k</i>	14.6 <i>k</i>	537.6 <i>k</i>	16.4%	7.8 <i>k</i>	141	225	327.7 <i>k</i>	11.08
Судан	823.9 <i>k</i>	692	641.2 <i>k</i>	1.5%	692			182.7 <i>k</i>	09.08
Грузия	791.9 <i>k</i>	23.6 <i>k</i>	554.7 <i>k</i>	13.9%	17.5 <i>k</i>	82	128	237.1 <i>k</i>	14.08
Мальта	784.6 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	407.9 <i>k</i>	92.3%	504			404.7 <i>k</i>	14.08
Ливия	764.2 <i>k</i>	31.1 <i>k</i>	712 <i>k</i>	10.4%	23.6 <i>k</i>	115	174		09.08
Тринидад и Тобаго	760.7 <i>k</i>	16.5 <i>k</i>	452.5 <i>k</i>	32.3%	5.1 <i>k</i>	49	104	308.2 <i>k</i>	15.08
Люксембург	741.9 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	398.9 <i>k</i>	63.7%	438		90	343 <i>k</i>	13.08
Малави	728.7 <i>k</i>	15 <i>k</i>	569.5 <i>k</i>	3.0%	15 <i>k</i>	602	857	264.9 <i>k</i>	15.08
Фиджи	690.9 <i>k</i>	8.9 <i>k</i>	512.3 <i>k</i>	57.2%	4 <i>k</i>		29	178.6 <i>k</i>	09.08
Мальдивы	633.9 <i>k</i>	3.7 <i>k</i>	341 <i>k</i>	63.0%	1.9 <i>k</i>		20	292.9 <i>k</i>	11.08
Макао	548 <i>k</i>	3.6 <i>k</i>	302.1 <i>k</i>	46.5%	1.7 <i>k</i>	13	88	247.7 <i>k</i>	13.08
Замбия	522.2 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	307.7 <i>k</i>	1.7%	786			214.4 <i>k</i>	15.08
Исландия	477.2 <i>k</i>	976	275.2 <i>k</i>	80.7%	868			255.3 <i>k</i>	06.08

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
Того	474.8к	2.9к	321.1к	3.9%	2.4к			153.6к	03.08
Гайана	425.6к	4.1к	279.5к	35.5%	3.5к	32	77	146.1к	12.08
Нигер	425.5к	24.3к	393.3к	1.6%	24.1к	487	688	32.2к	09.08
Ботсвана	391.4к	3к	245.1к	10.4%	453			146.3к	10.08
Ямайка	391.1к	3к	256.9к	8.7%	2.6к	465	690	135.1к	13.08
Камерун	368.3к	5.2к	306.5к	1.2%	3.8к			61.8к	09.08
Черногория	359.3к	1.8к	195.2к	31.1%	982	121	249	164.1к	15.08
Сирия	355к	32к	121.9к	0.7%	0			9.3к	09.08
Экваториальная Гвинея	322.4к	1.5к	186.4к	13.3%	724	712	1.1к	136.1к	12.08
Йемен	311.5к	2к	298.2к	1.0%	1.3к			13.3к	27.07
Сомали	279.9к	4.3к	186.6к	1.2%	3.4к			87.1к	02.08
Суринам	278.1к	2.4к	193.2к	32.9%	455	220	478	84.9к	15.08
Гамбия	277.4к	33.4к	156.3к	6.5%	17.9к	59	86	121.2к	10.08
Мали	259.7к	9к	173.2к	0.9%	4к			86.5к	09.08
Конго	256к	8.2к	160.9к	2.9%	4к	643	916	95к	12.08
Намибия	244.9к	3.4к	179.3к	7.1%	1.4к	801	1.2к	65.6к	11.08
Мавритания	242.6к	2.7к	221.1к	4.8%	2.3к	930	1.3к	21.5к	12.08
Сьерра-Леоне	225.4к	18.3к	82.1к	1.0%	0			15.2к	05.07
Армения	220.2к	3.6к	144.6к	4.9%	1.7к	777	1.1к	75.7к	15.08
Белиз	208.5к	2к	147.8к	37.1%	1.2к	43	109	60.7к	13.08
Кабо-Верде	204.8к	6.5к	179к	32.2%	5.4к	18	39	25.8к	09.08
Бруней	201.4к	3.4к	155к	35.5%	1.9к	34	80	46.4к	11.08
Мадагаскар	197к	1.2к	197к	0.7%	1.2к				28.06
Коморы	188.9к	9к	121.1к	13.9%	5.2к	60	94	67.8к	09.08
Барбадос	186.1к	942	101к	35.2%	89	477	1.1к	85.1к	14.08
Эсватини	181.3к	11к	96.2к	8.3%	5.5к	88	130	85.1к	12.08
Кюрасао	179.1к	338	94.4к	57.6%	161		126	84.7к	14.08
Французская Полинезия	174.1к	1.8к	96.9к	34.5%	1.3к	33	76	77.2к	09.08
Аруба	141.6к	292	74.1к	69.2%	157		5	67.5к	13.08
Новая Каледония	133.8к	532	70.8к	24.8%	323	222	399	63к	09.08
Габон	120.6к	2.4к	71.9к	3.2%	1.5к	700	1к	48.8к	12.08
Багамские Острова	110.4к	506	62.9к	16.0%	151	885	1.4к	47.6к	09.08
Танзания	105.7к		105.7к	0.2%				105.7к	08.08
Самоа	100.6к	1.2к	72к	36.3%	706	38	94	28.7к	09.08
Папуа - Новая Гвинея	100.4к	5.5к	83.1к	0.9%	3.1к			17.3к	02.08
Либерия	95.4к	483	86.3к	1.7%	164			9.1к	12.07

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
ЦАР	95.3к	213	85.4к	1.8%	957			9.9к	05.08
ДРК	86.2к	694	82к	0.1%	445			4.3к	09.08
Лесото	72.9к	2.4к	36.6к	1.7%	0			36.3к	26.07
Бенин	70.3к	1.8к	48.9к	0.4%	792			21.4к	03.08
Сент-Люсия	59.5к	240	33.5к	18.2%	127	461	751	26.1к	13.08
Южный Судан	57к	182	52.2к	0.5%	1к			4.8к	19.07
Соломоновы Острова	56.6к	2.3к	43.5к	6.3%	2к	150	218	13.2к	09.08
Джибути	53.1к	365	32.5к	3.3%	146			20.5к	12.08
Тонга	47.6к	1.7к	28.8к	27.2%	16			18.7к	02.08
Сан-Томе и Принсипи	44к	3	32.1к	14.7%	2			11.9к	03.08
Туркменистан	42к		32.2к	0.5%				9.8к	04.04
Чад	40.6к	639	29.8к	0.2%	468			10.9к	12.08
Гренада	38.9к	169	21.9к	19.3%	58	597	987	17к	09.08
Буркина-Фасо	38.4к	635	38.4к	0.2%	1.8к				09.08
Гвинея-Бисау	30.5к	749	28.1к	1.4%	585			2.4к	09.08
Виргинские Острова	28.8к	128	16.6к	16.0%	21			11.4к	06.08
Сент-Винсент и Гренадины	25.8к	10	15.8к	14.2%	4			10к	12.08
Вануату	24к	666	23.9к	7.8%	650	199	294	114	27.07
Гаити	19.2к	1.1к	19.2к	0.2%	1.1к			366	11.08
Кирибати	14к		14к	11.7%					09.08

Карта результатов вакцинации в мире

<https://qogov.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*	122379	8,7	61	0,00	5669	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	1148614	912,0	17773	14,11	15423	12,25	10
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	225481	435,5	1553	3,00	2167	4,18	11
	4.	23.01.20	Вьетнам	275044	285,9	9580	9,96	5774	6,00	337
	5.	24.01.20	Сингапур	66172	1160,2	53	0,93	44	0,77	0
	6.	25.01.20	Австралия	39600	152,6	497	1,92	966	3,72	9
	7.	25.01.20	Малайзия	1404899	4248,8	20546	62,14	12510	37,83	282
	8.	27.01.20	Камбоджа	85448	558,9	588	3,85	1683	11,01	17
	9.	30.01.20	Филиппины	1741616	1590,0	14295	13,05	30340	27,70	270
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2926	58,5	7	0,14	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	182591	5433,6	1300	38,69	876	26,07	4
	12.	10.03.20	Бруней	723	167,0	83	19,17	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	39770	4468,5	0	0,00	368	41,35	0
14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17806	202,9	0	0,00	192	2,19	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
	15.	24.03.20	Лаос	10092	141,7	198	2,78	9	0,13	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	928314	1393,6	21157	31,76	7734	11,61	182
	22.	24.01.20	Непал	732272	2559,6	1793	6,27	10292	35,97	33
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	354968	1628,1	3435	15,75	6096	27,96	160
	24.	30.01.20	Индия	32192576	2328,5	36083	2,61	431225	31,19	493
	25.	02.03.20	Индонезия	3854354	1444,1	20813	7,80	117588	44,05	1222
	26.	06.03.20	Бутан	2571	337,0	1	0,13	3	0,39	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	79137	14390,2	137	24,91	222	40,37	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1418902	825,4	6684	3,89	24175	14,06	187
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	12565	1036,6	293	24,17	30	2,48	1
	30.	23.03.20	Мьянма	354279	655,5	2674	4,95	13263	24,54	185
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция**	6471262	9397,8	0	0,00	112705	163,67	0
	32.	28.01.20	Германия	3828263	4604,1	3736	4,49	92373	111,09	3
	33.	29.01.20	Финляндия	117531	2126,6	535	9,68	995	18,00	0
	34.	30.01.20	Италия	4440669	7374,3	5661	9,40	128432	213,28	19
	35.	31.01.20	Великобритания	6297157	9448,5	26484	39,74	131269	196,96	59
	36.	31.01.20	Испания**	4693540	10000,2	0	0,00	82470	175,71	0
	37.	31.01.20	Швеция**	1110147	10764,1	0	0,00	14621	141,77	0
	38.	04.02.20	Бельгия**	1149869	10019,5	0	0,00	25287	220,34	0
	39.	21.02.20	Израиль	939360	10282,0	4464	48,86	6668	72,99	0
	40.	25.02.20	Австрия	668732	7500,9	891	9,99	10756	120,65	2
	41.	25.02.20	Хорватия	367022	9003,9	298	7,31	8283	203,20	1
	42.	25.02.20	Швейцария**	735375	8580,7	0	0,00	10922	127,44	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	162164	7807,1	805	38,76	5552	267,29	10
	44.	26.02.20	Грузия	481578	12933,5	4314	115,86	6406	172,04	35
	45.	26.02.20	Норвегия	144484	2603,0	449	8,09	808	14,56	0
	46.	26.02.20	Греция	537125	5000,6	1888	17,58	13191	122,81	17
	47.	26.02.20	Румыния	1087223	5603,8	323	1,66	34348	177,04	6
	48.	27.02.20	Дания	332013	5762,0	850	14,75	2562	44,46	1
	49.	27.02.20	Эстония	136992	10312,9	202	15,21	1279	96,28	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1934759	11045,3	2398	13,69	18218	104,00	6
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5194	15015,9	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	289810	10385,7	464	16,63	4451	159,51	5
	53.	28.02.20	Беларусь	461303	4903,1	1305	13,87	3604	38,31	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	368002	3686,8	2993	29,99	5153	51,63	15
	55.	28.02.20	Монако	3059	7986,9	1	2,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	9522	2667,3	64	17,93	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	74595	12151,1	0	0,00	828	134,88	0
	58.	29.02.20	Ирландия	324747	6598,5	1758	35,72	5059	102,79	0
	59.	01.03.20	Армения	234558	7918,6	331	11,17	4695	158,50	10
	60.	01.03.20	Чехия	1676222	15674,5	142	1,33	30373	284,02	0
	61.	02.03.20	Андорра	14924	19591,2	0	0,00	129	169,34	0
	62.	02.03.20	Португалия	1003335	9763,3	2217	21,57	17562	170,89	13
	63.	02.03.20	Латвия	140122	7343,5	73	3,83	2561	134,22	0
	64.	03.03.20	Украина	2265912	5459,9	695	1,67	53255	128,32	17
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3155	8220,9	9	23,45	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	810316	8294,3	0	0,00	30038	307,47	0
	67.	04.03.20	Польша	2885333	7530,9	148	0,39	75299	196,54	0
	68.	04.03.20	Словения	261428	12359,8	95	4,49	4433	209,58	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	207076	5897,3	0	0,00	9701	276,27	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	848291	9001,4	1913	20,30	9451	100,29	8
	72.	06.03.20	Словакия	393529	7221,8	74	1,36	12544	230,20	0
	73.	07.03.20	Мальта	35337	7159,6	51	10,33	430	87,12	0
	74.	07.03.20	Болгария	433234	6232,3	272	3,91	18344	263,89	5
	75.	07.03.20	Молдавия	262044	7388,8	97	2,74	6308	177,87	4
	76.	08.03.20	Албания	135947	4776,8	397	13,95	2464	86,58	1
	77.	10.03.20	Турция	6078623	7310,0	18847	22,66	53159	63,93	154

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
	78.	10.03.20	Кипр	108872	12429,8	165	18,84	456	52,06	0
	79.	13.03.20	Казахстан	752926	3991,7	7788	41,29	10791	57,21	0
	80.	15.03.20	Узбекистан	143041	412,8	917	2,65	976	2,82	6
	81.	17.03.20	Черногория	106196	17067,3	446	71,68	1644	264,22	2
	82.	18.03.20	Киргизия	172090	2638,0	332	5,09	2446	37,50	7
	83.	07.04.20	Абхазия	23554	9670,6	98	40,24	342	140,41	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	16061	176,0	0	0,00	123	1,35	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	4579	8553,8	0	0,00	70	130,76	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	36670140	11113,6	36526	11,07	621605	188,39	388
	87.	26.01.20	Канада	1459070	3795,2	744	1,94	26657	69,34	0
	88.	26.02.20	Бразилия	20364099	9582,7	13957	6,57	569058	267,78	270
	89.	28.02.20	Мексика	3101266	2426,8	9295	7,27	248380	194,36	213
	90.	29.02.20	Эквадор	493767	2802,7	0	0,00	31870	180,90	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	346176	3223,5	216	2,01	3980	37,06	4
	92.	03.03.20	Аргентина	5084635	11314,6	3727	8,29	109041	242,64	105
	93.	03.03.20	Чили	1629192	8222,8	899	4,54	36380	183,62	49
	94.	06.03.20	Колумбия	4867761	10086,8	3132	6,49	123459	255,83	103
	95.	06.03.20	Перу	2132834	6631,5	0	0,00	197340	613,58	0
	96.	06.03.20	Коста-Рика	428295	8646,8	0	0,00	5211	105,20	0
	97.	07.03.20	Парагвай	456695	6384,9	106	1,48	15439	215,85	19
	98.	09.03.20	Панама	447824	11897,0	563	14,96	6951	184,66	4
	99.	10.03.20	Боливия	482428	4206,0	797	6,95	18185	158,55	33
	100.	10.03.20	Ямайка	57945	2125,1	656	24,06	1300	47,68	15
	101.	11.03.20	Гондурас	316235	3453,0	0	0,00	8373	91,42	0
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2314	2084,7	6	5,41	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	23561	2939,2	106	13,22	574	71,60	1
	104.	12.03.20	Куба	517668	4567,8	8636	76,20	4023	35,50	98
	105.	13.03.20	Венесуэла	319094	970,1	909	2,76	3799	11,55	10
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	41866	3001,1	190	13,62	1180	84,59	7	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	6366	3478,7	79	43,17	95	51,91	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1397	1440,2	19	19,59	43	44,33	0	
109.	14.03.20	Суринам	26593	4577,1	54	9,29	683	117,56	3	
110.	14.03.20	Гватемала	413040	2336,2	1309	7,40	11155	63,09	70	
111.	14.03.20	Уругвай	383292	11220,9	80	2,34	6003	175,74	2	
112.	16.03.20	Багамские Острова	16141	4149,4	0	0,00	311	79,95	0	
113.	17.03.20	Барбадос	4525	1576,7	0	0,00	48	16,72	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	10251	165,4	0	0,00	197	3,18	0	
115.	19.03.20	Гаити	20556	188,4	0	0,00	576	5,28	0	
116.	18.03.20	Сальвадор	90129	1396,5	0	0,00	2789	43,21	8	
117.	23.03.20	Гренада	180	160,7	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	943	1309,7	0	0,00	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	14847	3827,7	0	0,00	344	88,69	0	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	655	1165,8	13	23,14	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	701776	7182,2	1189	12,17	2001	20,48	4
	122.	14.02.20	Египет	285358	281,3	101	0,10	16619	16,38	4
	123.	19.02.20	Иран	4425821	5220,1	36736	43,33	97828	115,38	620
	124.	21.02.20	Ливан	583012	8503,7	1515	22,10	7976	116,34	4
	125.	23.02.20	Кувейт	406540	9663,4	306	7,27	2389	56,79	3
	126.	24.02.20	Бахрейн	270919	15403,3	103	5,86	1384	78,69	0
	127.	24.02.20	Оман	300194	7342,1	552	13,50	3993	97,66	19
	128.	24.02.20	Афганистан	152142	472,1	109	0,34	7025	21,80	4
	129.	24.02.20	Ирак	1775764	4517,3	7011	17,84	19672	50,04	66
	130.	26.02.20	Пакистан	1102079	501,1	7380	3,36	24478	11,13	139
	131.	29.02.20	Катар	229168	8324,2	187	6,79	601	21,83	0
	132.	02.03.20	Иордания	783448	7290,6	1238	11,52	10213	95,04	10
	133.	02.03.20	Тунис	623940	5322,8	1678	14,31	21827	186,20	82
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	538525	1573,8	542	1,58	8412	24,58	13
	135.	02.03.20	Марокко	759456	2099,3	7380	20,40	11017	30,45	84
	136.	05.03.20	Палестина	320034	6644,5	0	0,00	3623	75,22	0
	137.	13.03.20	Судан	37556	86,9	5	0,01	2813	6,51	9

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	138	16.03.20	Сомали	16319	105,7	54	0,35	883	5,72	5
	139	18.03.20	Джибути	11682	1199,4	6	0,62	156	16,02	0
	140	22.03.20	Сирия	26342	154,3	50	0,29	1937	11,35	2
	141	24.03.20	Ливия	281930	4160,1	2831	41,77	3904	57,61	35
	142	10.04.20	Йемен	7293	25,0	20	0,07	1403	4,81	2
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	182503	86,7	541	0,26	2219	1,05	0
	144	27.02.20	Сенегал	70679	367,0	266	1,38	1600	8,31	13
	145	02.03.20	Камерун	82454	338,6	0	0,00	1338	5,50	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13675	65,5	4	0,02	170	0,81	0
	147	06.03.20	ЮАР	2605586	4741,1	10139	18,45	77141	140,37	272
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	52202	203,0	0	0,00	359	1,40	0
	149	10.03.20	ДР Конго	53254	52,3	118	0,12	1050	1,03	0
	150	10.03.20	Того	18000	222,7	419	5,18	165	2,04	0
	151	11.03.20	Кения	220727	464,1	789	1,66	4340	9,12	21
	152	13.03.20	Алжир	187258	434,9	603	1,40	4794	11,14	28
	153	13.03.20	Гана	110710	364,0	404	1,33	922	3,03	9
	154	13.03.20	Габон	25564	1176,4	0	0,00	165	7,59	0
	155	13.03.20	Эфиопия	289274	258,1	486	0,43	4478	4,00	7
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	28020	219,4	183	1,43	287	2,25	8
	157	14.03.20	Мавритания	30121	829,4	237	6,53	640	17,62	4
	158	14.03.20	Эсватини	36008	3136,6	157	13,68	934	81,36	10
	159	14.03.20	Руанда	79702	666,8	418	3,50	959	8,02	10
	160	14.03.20	Намибия	122469	4908,6	242	9,70	3277	131,34	6
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	18895	19280,6	0	0,00	98	100,00	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8972	661,7	0	0,00	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13356	248,2	0	0,00	179	3,33	0
	164	16.03.20	Бенин	9065	87,9	0	0,00	113	1,10	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	11251	237,1	0	0,00	99	2,09	0
	168	18.03.20	Маврикий	5607	444,6	0	0,00	21	1,67	0
	169	18.03.20	Замбия	202261	1132,4	183	1,02	3529	19,76	8
	170	17.03.20	Гамбия	9195	391,6	275	11,71	271	11,54	20
	171	19.03.20	Нигер	5724	25,7	2	0,01	196	0,88	0
	172	19.03.20	Чад	4982	31,2	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	34397	6254,0	53	9,64	300	54,55	1
	174	21.03.20	Зимбабве	120088	820,0	235	1,60	4109	28,06	19
	175	21.03.20	Мадагаскар	42811	166,7	0	0,00	952	3,71	0
	176	21.03.20	Ангола	44617	140,2	83	0,26	1100	3,46	14
	177	22.03.20	Уганда	96987	242,4	309	0,77	2882	7,20	19
	178	22.03.20	Мозамбик	138749	456,9	405	1,33	1716	5,65	9
179	22.03.20	Эритрея	6601	188,8	0	0,00	37	1,06	0	
180	25.03.20	Мали	14695	74,8	3	0,02	535	2,72	1	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	5123	266,7	24	1,25	90	4,69	0	
182	30.03.20	Ботсвана	136758	5935,7	0	0,00	1973	85,63	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6342	81,2	4	0,05	121	1,55	0	
184	01.04.20	Бурунди	9620	85,8	0	0,00	38	0,34	0	
185	02.04.20	Малави	58083	330,7	187	1,06	1968	11,20	13	
186	05.04.20	Южный Судан	11172	101,0	0	0,00	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	2488	1157,2	0	0,00	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	4038	500,9	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	14243	709,6	0	0,00	397	19,78	0	

*Прирост в Китае включает 9 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 14.08.21; **Число случаев в Испании, Франции, Швеции, Швейцарии представлено по состоянию на 14.08.2021, в Бельгии – на 15.08.2021.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18694

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 и свободный въезд, увеличена до 50% пропускная способность ресторанов, отелей.

Индонезия.

Въезд в страну. Въезд в страну иностранцев запрещён (кроме отдельных исключений). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час отсутствует. Домашние авиарейсы разрешены (требуется наличие документа, подтверждающего отсутствие COVID-19). Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены массовые мероприятия. Введены социально-экономические ограничения в районах с наиболее сложной эпидситуацией. Предприятия, которые не относятся к стратегически важным сферам, должны обеспечить удаленную работу 75% сотрудников. *Торговля, сфера услуг.* В зонах, где объявлен красный (наивысший) уровень угрозы, места общепита, кафе, рестораны работают до 20:00 на 50% заполняемости. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения. На о. Яве и о. Бали действуют дополнительные ограничительные мероприятия, включая ограничения на выезд и блокировки дорог.

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. С 19 июля 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 закусочные навынос 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 августа. 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), а в общественном транспорте - по всей стране. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Таиланд.

Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Все прибывшие в страну обязаны пройти 14-дневную изоляцию либо предоставить сертификат о полной вакцинации. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Ограничительные мероприятия отличаются в различных провинциях. Обязательно ношение масок в общественном транспорте и местах повышенного скопления людей. Автобусы должны быть заполнены не более чем на 50%. Запрещены собрания более 50 человек. На территориях высокого риска введён комендантский час с 21.00 до 4.00, закрыты торговые центры; рестораны работают навынос.

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. При этом коммерческие предприятия, в том числе магазины в торговых центрах, открыты только с 8:00 до 20:00. С 10 августа в тех штатах и городах, где будет отмечаться благоприятная эпидситуация, разрешен внутренний туризм, кафе, рестораны смогут принимать посетителей, можно будет заниматься спортом. Речь идет о 8 из 13 штатов, а также одной федеральной территории Лабуан. Послабления касаются вакцинированных жителей.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (приезжим их ряда стран необходимо предоставить результаты ПЦР-теста). *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час для лиц старше 65 лет действует с 21:00 до 05:00 с понедельника по пятницу и целый день в выходные. В общественных местах обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. Торговые центры, парикмахерские работают с 10.00 до 20.00. Приостановлена работа бань, бассейнов и спортзалов (кроме регионов низкого риска). Действует ограничение на число посетителей продуктовых магазинов и торговых центров.

Япония.

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

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18694

Вакцинация от COVID-19 посеяла споры между россиянами

Из-за вакцинации против коронавирусной инфекции россияне чаще спорят на работе, чем в семье.

Это следует из результатов опроса, проведенного сервисом по поиску работы SuperJob, передает РБК. Эксперты выяснили, что спорить с коллегами о вакцинации приходилось каждому четвертому работающему россиянину (24%). При этом зачинщиками дискуссии одинаково часто выступали как сторонники вакцинации, так и ее противники (по 33%).

Каждый пятый (20%) вступал в дискуссию на эту тему с друзьями, а 15% пришлось отстаивать свою точку зрения в споре с родственниками. Реже всего россияне спорят из-за вакцинации со своими партнерами — лишь 8% опрошенных, состоящих в браке или отношениях.

Авторы исследования отмечают, что мужчины чаще женщин спорят о необходимости сделать прививку с коллегами и друзьями (25 и 22% против 22 и 18% у женщин). Женщины чаще стараются убедить в своей правоте родственников (16 против 14% у мужчин).

Кроме того, согласно исследованию, инициаторами споров с друзьями чаще становятся противники вакцинации — 41%, споры с родственниками в 29% случаев начинают «ваксеры», а в 28% — «антиваксеры». В свою очередь, дискуссию с коллегами одинаково часто начинают как сторонники вакцинации, так и антипрививочники — по 33%. Что касается ссор с партнерами, то россияне чаще утверждают, что в конфликте одинаково виноваты обе стороны, — 31%.

Опрос проводился в 401 населенном пункте с 4 по 10 августа 2021 года. Участниками стали экономически активные россияне старше 18 лет. В опросе приняли участие по 1,6 тыс. респондентов из каждой группы.

<https://365info.kz/2021/08/vaktsinatsiya-ot-covid-19-poseyala-spory-mezhdu-rossiyanami>

EMA начал оценку эффективности тоцилизумаба для лечения тяжелобольных с COVID-19

Регулятор обещает завершить экспертизу препарата к середине октября 2021 года

ГААГА, 16 августа. /ТАСС/. Европейское агентство лекарственных средств (EMA) приступило к экспертизе препарата RoActemra, действующим веществом которого является тоцилизумаб, на предмет эффективности для лечения взрослых пациентов, госпитализированных с тяжелой формой COVID-19. Об этом в понедельник сообщила пресс-служба фармацевтического регулятора.

"EMA приступило к оценке противовоспалительного препарата RoActemra (тоцилизумаб) для расширения области его использования, включая лечение взрослых пациентов, госпитализированных с тяжелой формой COVID-19, которые уже принимают кортикостероиды и нуждаются в искусственной вентиляции легких", - говорится в сообщении. В EMA отмечают, что данное лекарство рассматривается для лечения ковида из-за его способности блокировать действие интерлейкина-6 - вещества, которое вырабатывает иммунная система человека в ответ на воспалительный процесс из-за коронавирусной инфекции и чрезмерное количество которого в организме может привести к негативным последствиям для пациента, в том числе к смерти.

Регулятор обещает завершить экспертизу препарата к середине октября 2021 года, если в ходе оценки не потребуются какая-либо дополнительная информация.

В феврале британские ученые под руководством профессора Оксфордского университета Питера Хорби подтвердили эффективность тоцилизумаба при лечении пациентов с тяжелыми формами заболевания, вызываемого коронавирусом нового типа. В сочетании со стероидом дексаметазоном препарат показал способность сокращать смертность среди больных в ходе масштабного клинического исследования RECOVERY.

Влияние тоцилизумаба на результаты лечения больных COVID-19 изучалось на группе, состоявшей из 4 116 пациентов, среди которых 2 022 человека получали препарат внутривенно в дополнение к стандартным методикам лечения. Показатель смертности через 28 дней после начала лечения в этой группе был на 4 процентных пункта ниже, чем в контрольной (29% умерших против 33%). Авторы исследования сделали вывод, что на каждую группу из 25 больных, которым будет показан и назначен препарат, будет приходиться одна дополнительно спасенная жизнь.

https://tass.ru/obschestvo/12142885?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Куда пускают туристов с российской прививкой

Самый популярный месяц для отдыха — август — принёс новые послабления и ограничения по COVID-19

С конца августа россияне смогут полноценно отдохнуть в Доминикане - решение о возобновлении чартерных рейсов туда 16 числа принял оперштаб по борьбе с коронавирусом. «Парламентская газета» изучила, где ещё можно успеть отдохнуть этим летом.

География «Спутника»: от Эстонии до Монголии

Около четырёх миллионов россиян могут посетить Турцию в 2021 году, сделали прогноз в АТОР. Об этом ТАСС сообщил вице-президент ассоциации Дмитрий Горин. Это около 60 процентов от доковидных показателей и самый большой турпоток из России за границу этим летом.

Вакцинированные туристы, приезжающие в Турцию, в том числе и из России, освобождены от необходимости предоставлять ПЦР-тесты. К слову, турки засчитывают любые российские препараты, не только «Спутник». При этом сама прививка должна быть сделана не позднее 14 дней до въезда в страну.

Одно из самых долгожданных событий этого туристического сезона — возобновление авиасообщения с курортами Египта. Первые чартеры в Хургаду и Шарм-эль-Шейх после почти шестилетнего перерыва вылетели 9 августа. Ещё за полгода до начала полётов Управление по лекарственным средствам Египта признало российский «Спутник V» в дополнение к вакцинам, одобренным Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

Вакцинированные «Спутником V» россияне могут также посещать Кипр. Для этого перед поездкой необходимо загрузить на платформу Cyprus Flight Pass копию свидетельства о вакцинации на английском языке.

А вот заявленные в августе круизы с Кипра и из Афин для многих россиян не состоятся из-за новой политики компании Royal Caribbean International, сообщила АТОР — на борт пустят только вакцинированных препаратами, одобренными ВОЗ, а «Спутник V» в их число пока не входит.

Ещё два традиционных для россиян направления — Болгария и Черногория — тоже пускают туристов с сертификатом о прививке «Спутником V». Привитых этой вакциной людей также пускают без ПЦР-тестов в Венесуэлу и Грецию.

Также туристы могут отправиться на португальскую Мадейру, где уже признали российский «Спутник V». Но покидать архипелаг и переезжать в другие регионы Португалии будет нельзя — там вакцину не одобрили.

Ещё россиянам с QR-кодом доступна, например, Монголия: она официально зарегистрировала «Спутник V» и освободила от карантина российских туристов, привитых этой вакциной.

Можно выбрать и бывшие союзные республики: привитых «Спутником V» пускают в Азербайджан, Армению, Белоруссию, Грузию, Таджикистан, а также Эстонию, где «признают те вакцины, которые официально признает страна отправления».

Ещё семь стран одобрили «Спутник-сертификаты», но не отменили требование о наличии ПЦР-теста. Это Хорватия, Иордания, Тунис, Маврикий, Марокко, сообщил сайт тут-тур.рф.

Глава Еврокомиссии: для одобрения «Спутника V» Евросоюзом не хватает данных

С 27 августа Россия снимает все ограничения на чартерные полеты в Доминикану, Чехию и Южную Корею. При этом открыта для наших соотечественников только первая из этих стран — регулярные полеты туда российские авиакомпании совершают с 9 августа. Туристам не нужно сдавать ПЦР-тест ни на родине, ни по прибытии.

Европейское лето в сентябре

Европейский регулятор не признал «Спутник V». Поэтому большинство стран Европы считают привитыми от коронавируса только тех, кто использовал вакцины Pfizer, AstraZeneca, Moderna или Johnson&Johnson.

Российский «Спутник V» разрешили использовать лишь в некоторых странах Евросоюза. Кроме уже упомянутых Хорватии, Болгарии, Греции и Кипра это Венгрия и Словакия.

С 27 июля наши туристы, привитые «Спутником V», «ЭпиВакКороной» и «КовиВаком», могут въезжать в Венгрию без ПЦР-тестов и карантина. В ближайшее время такое решение ожидают и в Словакии. И список таких стран может ещё увеличиться, считает член Комитета Совета Федерации по социальной политике Владимир Круглый: «Есть все основания, чтобы вакцину «Спутник V» признали в Евросоюзе в сентябре — у нас уже давно поданы соответствующие документы».

Есть все основания, чтобы вакцину «Спутник V» признали в Евросоюзе в сентябре — у нас уже давно поданы соответствующие документы.

Предпосылки к этому есть. Так, 3 августа стало известно, что Еврокомиссия признала электронные сертификаты Сан-Марино, где применяют «Спутник V». Более 70 процентов населения республики уже прошли полный курс вакцинации. При этом в 90 процентах случаев прививки делались «Спутником V», заявили в мае в Российском фонде прямых инвестиций, который и занимается экспортом российской вакцины.

Признание сертификатов Сан-Марино нельзя считать признанием российской вакцины, но это серьезный аргумент для её одобрения, уверены эксперты.

Только для здоровых

Свои правила вводят и некоторые российские регионы. Например, курорты Краснодарского края с 1 августа доступны только для туристов с прививкой, официально переболевших, а также с тестом ПЦР при условии вакцинации в течение трёх дней после заселения в гостиницы.

«На мой взгляд, Краснодарский край занял правильную позицию, — полагает депутат Госдумы от региона Светлана Бессараб. — Мы сохраняем возможности для бизнеса, для развития туристической отрасли и одновременно сохраняем здоровье людей».

По словам депутата, из-за новых ограничений турпотоки в августе снизились на 20 процентов. «Кто-то не захотел привиться, кто-то не успел. Для последних отельеры предоставляют возможность привиться в течение трёх дней по приезду: помогают записаться, организуют доставку к месту вакцинации и обратно», — рассказала Бессараб.

Отдельные ограничения вводят и другие регионы. Например, жители и гости Ульяновской области не смогут посетить без сертификата о вакцинации ряд кафе и ресторанов. А в Ленинградской области без прививки не пустят на массовые мероприятия в так называемых красных зонах — это Тихвинский, Гатчинский, Сланцевский, Выборгский, Приозёрский, Всеволожский, Лодейнопольский районы и город Сосновый Бор.

Подробнее с ограничениями в России можно ознакомиться на сайте стопкоронавирус.рф, который создал интерактивную карту по всем запретам во всех регионах.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/social/kuda-puskayut-turistov-s-rossiyskoy-privivkoy.html?utm_source=smi2

В "Векторе" сообщили, что обращения о закупке "Эпиваккороны" поступили от более 50 стран

Уже заключены контракты с Венесуэлой и Бразилией

МОСКВА, 17 августа. /ТАСС/. Обращения от более 50 стран поступили на поставку или трансфер производства вакцины "Эпиваккорона". Уже заключен контракт с Венесуэлой и Бразилией, сообщил гендиректор разработавшего препарат центра "Вектор" Ринат Максютов в интервью газете "Известия", опубликованном в среду.

"Вектор" сосредоточен в первую очередь на внутреннем спросе, а переговоры с другими странами ведет компания "Герофарм". Уже заключен контракт с Венесуэлой, Бразилией, но суммарно у нас уже более 50 обращений от стран либо на поставку "Эпиваккороны", либо на трансфер производства", - рассказал он газете.

"Эпиваккорона", разработанная центром "Вектор" Роспотребнадзора, стала второй вакциной от коронавируса, зарегистрированной в России. Регистрация состоялась 14 октября 2020 года. Препаратом сейчас разрешено прививать совершеннолетних.

https://tass.ru/ekonomika/12146925?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Травы против пандемии. Что нужно знать о традиционной медицине и COVID-19?

От COVID-19 пока нет надежного лекарства, но его поиски продолжаются. Например, недавно австралийские ученые предположили, что вещество из семян чернушки посевной может помочь при тяжелом осложнении — "цитокиновом шторме". Противокоронавирусную активность ранее нашли у экстракта полыни. Возможно, спасение находится буквально у нас под ногами. Впрочем, полагаться на фитотерапию самостоятельно не стоит, считают врачи и ученые

По данным аналитического центра HealthNet, вспышка коронавируса резко увеличила мировой спрос на лекарственные травы и пищевые добавки. Исследователи отмечают, что это обусловлено как недоверием к лекарствам ("хемофобией", то есть боязнью искусственно синтезированных веществ), так и убеждением, что растительные добавки действуют более мягко. Влияет и тренд на профилактическое "укрепление иммунитета", которое якобы дают такие добавки.

В России люди также стали чаще искать спасения в "бабушкиных" средствах. Особым спросом в разгар пандемии пользуются чеснок, куркума, лимон и имбирь. Спрос на последний, например, в конце марта 2020 года вырос на 80%. Но одно дело — народная мудрость, и совсем другое — клинически доказанная эффективность.

В чем-то тяга к "натуральному" действительно обоснована. Например, популярные обезболивающие, такие как парацетамол и аспирин, могут вызвать побочные эффекты, в том числе и достаточно серьезные, — например, желудочные кровотечения. У растительных аналогов риск таких эффектов ниже. Но и общая эффективность более скромная.

Эффективный — значит проверенный

Растения — это естественные лаборатории, которые накапливают и производят множество химических соединений. До 25% широко используемых лекарств действительно имеют растительное происхождение. Лечебные свойства растений используются в терапии целого ряда заболеваний. Например, экстракты зверобоя широко применяют для лечения депрессии, гинкго билоба — при проблемах с памятью и других когнитивных нарушениях, а женьшеня — при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

Однако не все из них имеют доказанную эффективность, подчеркивает токсиколог Сергей Неверов. "Часто мы видим на коробке с травяным сбором целый список того, от чего он помогает, — говорит эксперт. — Но чтобы судить об эффективности препарата, нужны данные клинических исследований. Нужно сравнить группу тех, кто принимал препарат, с группой плацебо или с теми, кто принимает другое, уже проверенное лекарство. Хорошо бы также измерить эффект в зависимости от дозы вещества".

Например, Кокрейновское общество — международная некоммерческая организация, изучающая эффективность методов лечения при помощи доказательной медицины, — регулярно публикует отчеты об эффективности тех или иных лекарств. Из них можно узнать, например, что зверобой действительно облегчает симптомы депрессии — не хуже, чем стандартные антидепрессанты. Но, например, другой обзор не подтвердил способность женьшеня предотвращать когнитивные нарушения.

"Нужно еще учитывать, что в каждом исследовании тестируется определенное растение, а точнее — выделенные из них вещества, — добавляет эксперт. — И если эффективность доказана для них, и именно в этих дозах, — для других эффект может быть совсем иным. Если вы просто сорвете растение, высушите его и будете заваривать вместо чая — это уже самолечение на свой страх и риск. Концентрации и конкретный список содержащегося в одном и том же растении может зависеть от времени года, времени суток, количества осадков, количества солнечных дней и состава почвы".

Не все проверки одинаковы

Само наличие в растении биологически активного соединения еще не говорит о том, что оно будет усвоено нашим организмом. "Результаты, полученные в лабораторных исследованиях, на клеточных культурах и животных, нельзя переносить на людей, — подчеркивает диетолог Елена Мотова. — Например, куркумин якобы обладает противовирусным, антибактериальным, противопаразитарным действием и используется при диабете, ревматизме, кожных заболеваниях. Но исследования показывают, что он обладает низкой биодоступностью, то есть плохо проникает в организм".

Например, зачастую онлайн-магазины ссылаются на ряд научных исследований, показавших, что эфирные масла определенных растений обладают противовирусным действием. Но эти научные исследования зачастую низкого качества, отмечают специалисты бельгийского общества по защите прав потребителей Test Achats. "Они действительно продемонстрировали ограниченную противовирусную способность, например, при исследованиях герпеса и гриппа. Однако тестирования проходили на клетках, выращенных в лаборатории, и на основании таких испытаний нельзя делать вывод, что эфирное масло действительно может помочь справиться с коронавирусом".

За массой якобы чудодейственных снадобий, которые поступают на рынок, зачастую нет серьезной научной базы. По данным, которые приводит научный журналист Петр Талантов в книге "Доказательная медицина: от магии до поисков бессмертия", до 82% исследований китайской народной медицины имеют очень низкое качество. Нарушения включают в себя отсутствие контрольной группы для сравнения результатов испытаний, отсутствие двойного ослепления (когда ни добровольцы, ни руководители эксперимента заранее не знают, получил ли человек плацебо или реальный препарат), плохую рандомизацию (то есть отбор людей для эксперимента). Все это сочетается с подозрительно высоким уровнем положительных результатов — до 99%.

Низкие барьеры, высокие риски

По словам Елены Мотовой, в России довольно часто препараты на основе растительного сырья регистрируются как БАД — биологически активные добавки. И это скрывает в себе огромные риски, ведь БАД не проходят такой же строгий контроль, как лекарства. По ним не проводятся обязательные для лекарств клинические испытания. Предусмотрена только обязательная "декларация соответствия" — подтверждение качества добавки... самим производителем. Простор для злоупотреблений здесь огромный: как отмечает научный редактор журнала "Российские аптеки", врач-токсиколог Алексей Водовозов, рынок БАД наполнен большим количеством фальсификатов, подделок и сомнительного сырья.

К чему же это приводит на деле? К рискам для здоровья. "В некоторых добавках с куркумой было зафиксировано превышение допустимого уровня свинца, — поясняет Елена Мотова. — Куркумин может взаимодействовать с некоторыми лекарствами — антикоагулянтами, антитромбоцитарными препаратами, антацидами, гипотензивными и химиотерапевтическими препаратами, а значит, мешать адекватному лечению". "У принимавших китайские пищевые добавки с эфедрой (ма хуанг) случались инфаркты и инсульты, что привело к запрету этого препарата в США", — пишет Петр Талантов.

Известны случаи отравления цианидом из-за приема препарата амигдалин, который производится из горького миндаля. В научной литературе также описано стойкое рубцевание или обезображивание от мазей на растительной основе, а также повреждение кишечника и даже сепсис, вызванный кофейными клизмами. Широко известна история Стива Джобса, который страдал нейроэндокринной опухолью поджелудочной железы и отказался от химиотерапии

в пользу "альтернативной" медицины. Когда он наконец согласился на операцию, опухоль распространилась и стала неизлечимой.

А как обстоит дело с COVID-19?

Сегодня у нас нет надежных исследований и научных доказательств, подтверждающих, что лекарственные растения могут предотвратить или вылечить COVID-19. Ранее исследования показали, что традиционная китайская медицина не снижает уровень смертности против SARS-CoV-1 — предшественника нынешнего коронавируса. Отчет об этом выпустило Кокрейновское сообщество. "Возможно, различные китайские травы в сочетании с западными лекарственными средствами могут улучшить симптомы, улучшить качество жизни, — пишут авторы отчета. — Но доказательства слабы из-за низкого качества включенных испытаний".

В 2020 году кандидатом на роль действенного средства против COVID-19 был гидроксихлорохин — препарат, который изначально применяли против малярии. Его производят на основе хинина, полученного из коры хинного дерева. Поначалу исследования показывали улучшение самочувствия больных с умеренным и тяжелым состоянием, которым вводили гидроксихлорохин. Но затем в этих работах нашли серьезные ошибки, а попытки повторить результаты уже на базе нескольких медицинских центров не принесли результата.

В июле 2021 года в авторитетном журнале Scientific Report вышла статья о том, что артемизин — вещество, содержащееся в полыни, — может подавлять размножение вируса SARS-CoV-2 в клетках. При этом опыты проводились только in vitro — то есть в лаборатории, на разных культурах клеток. Сделать вывод об эффективности артемизина против течения болезни по ним нельзя. Ученые также отметили, что помочь такие вещества могут только при непосредственном попадании вируса в организм.

Несмотря на отсутствие доказательств, в некоторых африканских странах уже широко применяется настойка полыни. При этом такое лечение до официального одобрения медицинских регуляторов может быть бесполезно и опасно. "В самом экстракте может быть недостаточная концентрация вещества, — объяснила врач-терапевт Надежда Чернышова в комментарии для издания "Москва 24". — Совершенно не доказано, что если мы будем есть полынь, заваривать или настаивать, то именно это вещество, которое ученые выделили, останется активным, дойдет до легочной ткани и поборет коронавирус. Между тем передозировать и отравиться экстрактом полыни очень легко".

На безрыбье и полынь поможет?

В мае 2020 года ВОЗ одобрила испытание лекарств растительного происхождения для лечения коронавируса. Инициативу использовать традиционные лекарства для борьбы с COVID-19 выдвинули эксперты Африканского центра по контролю и профилактике заболеваний и Комиссии по социальным вопросам Африканского союза. Больше всего организацию заинтересовал тот самый напиток из полыни.

"Есть много видов традиционной медицины, которые приносят пользу... Однако применять подобные средства нужно после очень строгих испытаний, как это происходит в современной медицине. Такова наша позиция", — сказал об этом генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус на брифинге в Женеве. Однако часть экспертов раскритиковали решение организации.

"Конечно, там есть биологически активные вещества. Половина нашей медицины пришла из каких-то растительных вещей — белладонна, например. Но я думаю, что сейчас к этому обращаться при лечении коронавируса — это как минимум странно", — отметил директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний Сеченовского университета Александр Лукашев.

Одна из причин такого решения ВОЗ может быть в том, что доступность профессиональной медицины в африканских странах крайне низкая. Например, по данным из документа "Стратегия ВОЗ в отношении традиционной медицины на 2014-2023 годы", один врач в Африке приходится на 40 000 человек, но один целитель и знаток "народных средств" — уже только на 500 человек. По мнению эксперта Financial Times, позиция ВОЗ вполне обоснована: если есть хоть какие-то основания надеяться, что традиционная медицина поможет облегчить течение пандемии, ей стоит воспользоваться. Другое дело, что Россия — не Африка, с медициной у нас дело обстоит гораздо лучше.

Как выявить сомнительный продукт?

Американское общество онкологов призывает людей обращать внимание на "предупреждающие знаки" при выборе альтернативного лечения:

- с подозрением относитесь к любому лечению, обещающему "вылечить" болезнь;
- не доверяйте методам лечения, которые якобы не дают побочных эффектов. Даже травы и витамины могут иметь побочные эффекты. Если препарат позиционируется как не имеющий побочных эффектов, он, вероятно, не изучался в строгих клинических испытаниях;
- будьте осторожны с пропагандистами, которые нападают на медицинское или научное сообщество;
- остерегайтесь таких терминов, как "чудодейственное средство", "секретный ингредиент". Опасайтесь личных историй об удивительных результатах, не содержащих реальных научных доказательств. Помните, что лекарства проверяются только в клинических исследованиях.

Лучше всего узнать, что думает о препарате (или его ингредиенте) медицинское и пациентское сообщество. Например, такие данные собирает уже упомянутое Кокрейновское сообщество. На сайте Минздрава РФ также есть список препаратов, которые эффективны против COVID-19, и он постоянно обновляется. И, конечно, прежде чем принимать решение, обязательно посоветуйтесь с врачом.

https://nauka.tass.ru/nauka/12124645?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

HNA: учёные прочат коронавирусу судьбу детской болезни

[Материал представлен в пересказе ИноТВ](#)

После нынешней пандемии COVID-19 останется с нами навсегда, пишет Hessische Niedersächsische Allgemeine. Но из опасного вируса он превратится в сезонное заболевание, которое, однако, сильнее всего ударит по детскому здоровью. Об этом свидетельствуют примеры других возбудителей, которые сегодня ничто больше, кроме обычной простуды не вызывают, рассказывает немецкое издание.

Многие эксперты убеждены, что после нынешней кризисной ситуации коронавирус никуда не денется, пишет Hessische Niedersächsische Allgemeine. Но это не будет «вечная пандемия», ведь чем больше людей будут прививаться от COVID-19 или переболеют им, тем лучше будет работать так называемый коллективный иммунитет. В результате вирус станет сезонным заболеванием, которое, однако, сильнее всего ударит по детскому здоровью.

Учёные из Университета штата Пенсильвания и Университета Осло провели расчёты, как может измениться ситуация, если у большинства людей будет иммунитет к коронавирусу, пускай и временный. Они пришли к выводу, что им начнут болеть в основном дети, по крайней мере до тех пор, пока и для них не разработают вакцину. В Германии привиться пока что могут только подростки старше 12 лет, отмечает издание.

Можно сказать, что это изменение в лучшую сторону, отмечает издание, ведь в большинстве случаев молодые люди переносят болезнь в лёгкой форме. А вот пожилые — в тяжёлой, при этом высок риск смертности. Прогноз учёных весьма реалистичен, о чём свидетельствуют примеры развития других опасных возбудителей. Генетический анализ показал, что коронавирус человека OC43, из-за которого в XIX веке в Азии и России случилась эпидемия гриппа, стал обычной простудой, которой сейчас болеют дети в возрасте от 7 до 12 месяцев.

Впрочем, в своих расчётах эксперты не учитывали фактор того, насколько продолжительным будет иммунитет у человека, переболевшего COVID-19. Результаты исследований показывают, что он относительно короткий. К примеру, в Германии здоровым человек считается только в течение первых шести месяцев после перенесённой болезни. Неизвестно ещё и то, на какой срок защищают прививки, а также каков эффект повторной вакцинации. Эти вопросы плохо изучены.

Также трудно спрогнозировать, как вирус будет мутировать в дальнейшем. В связи с этим эпидемиологи настаивают на том, что нужно произвести как можно больше вакцин и привить как можно больше людей, чтобы тем самым оставить COVID-19 меньше возможностей для развития.

https://russian.rt.com/inotv/2021-08-16/HNA-uchyonie-prochat-koronavirusu-sudbu?utm_source=smi2

Пять вопросов про вакцинацию. Ведущие врачи и эксперты рассказали, как организм реагирует на прививку

В Москве прививку от новой коронавирусной инфекции сделали уже несколько миллионов человек. Жители и гости столицы стали гораздо активнее записываться на вакцинацию. Тем не менее есть те, у кого еще остались вопросы о вакцинах и самом процессе. Ответить на самые важные и актуальные из них «Вечерняя Москва» попросила авторитетных врачей и других экспертов.

— Чем отечественные вакцины отличаются друг от друга?

Дарья Комиссарова, врач-пульмонолог:

— Между вакцинами «Спутник V», «ЭпиВакКорона» и «КовиВак» нет существенных различий. Однако стоит отметить, «Спутник V» обладает более высокой иммуногенностью и низкой опасностью для реципиента. Что касается «ЭпиВакКороны», то она отличается средней иммуногенностью и также не представляет особой опасности. А вот «КовиВак» отличается краткостью интервала вакцинации — ее делают дважды, раз в 14 дней.

При этом «Спутник V» — это комбинированная векторная вакцина. Она получена биотехнологическим путем, при котором не используется патогенный для человека вирус SARS-CoV-2. «ЭпиВакКорона» — белковая вакцина. Состоит из рекомбинантного белка патогена и представляет собой синтезированные пептидные антигены вируса SARS-CoV-2, конъюгированные с белком-носителем. А «КовиВак» — инактивированная, которая состоит из убитых патогенов.

— Почему люди после первой прививки могут заболеть коронавирусом?

Наталья Шиндряева, главный врач городской поликлиники № 2:

— Ковид после прививки действительно возможен. Довольно редко, но люди сталкиваются с болезнью вскоре после того, как получили первую дозу. По данным Минздрава, в России только около 2,5 процента вакцинированных от COVID-19 людей заражаются коронавирусом, большинство из них как раз в период формирования устойчивого иммунитета, который длится две-три недели после второй прививки в зависимости от вакцины. Причем в большинстве своем болезнь у них протекает в легкой форме.

Это может быть связано с разными причинами:

— человек уже был заражен перед прививкой, но не знал об этом, а через некоторое время после вакцинации болезнь перешла в более активную и заметную фазу;

— человек заразился вскоре после первой вакцинации: антитела вырабатываются не мгновенно, и в первые дни она не дает практически никакой защиты. Считать себя неуязвимым спустя час или день после прививки точно не нужно, напротив, необходимо помнить о маске, санитайзере и социальной дистанции.

Именно поэтому так важна именно массовая вакцинация. Чтобы защитить того, кто по каким-либо причинам не может вакцинироваться, нужно минимизировать возможность столкновения с зараженным человеком. А для этого нужно вакцинироваться близкому окружению — родственникам, коллегам, друзьям. По сути, так и работает популяционный иммунитет.

— Обязательно ли всем делать этот укол именно в плечо?

Елена Белова, врач-инфекционист научно-клинического отдела Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом Департамента здравоохранения Москвы:

— Вакцинация против коронавируса проводится внутримышечно. Кровоснабжение мышц дает скорость выработки иммунитета и наибольшую его интенсивность. Удаленность мышц от покрова кожи дает меньшее число побочных реакций.

То есть преимущества внутримышечного введения вакцин — хорошее всасывание вакцины, высокая иммуногенность и скорость выработки иммунитета, меньшее число местных побочных реакций. «Спутник V» делается в подавляющем большинстве случаев в дельтовидную мышцу плеча, но в инструкции сказано, что годится и латеральная широкая мышца бедра.

В современных руководствах эти два места названы как наилучшие для вакцин, которые вводят взрослым внутримышечно, но плечо обычно предпочтительнее. Места для инъекции выбраны так, чтобы поблизости были лимфатические узлы: в них начинается тренировка иммунной системы.

В целом причины различий способов ввода вакцины заключаются в разной реактогенности вакцин и их особенностях. Например, инактивированные вакцины, сорбированные на гидроокиси алюминия, должны вводиться в мышцу, поскольку при введении под кожу они плохо рассасываются и могут вызывать образование гранулем. БЦЖ вводят внутрикожно, предотвращая попадание большого числа микробных тел в лимфатический узел.

Другие живые вакцины календаря прививок также вводятся подкожно, так как при этом вакцинный вирус попадает в кровоток, не создавая угрозы развития гранулем. Некоторые вакцины (как раньше оспенную) вводят накожно, обеспечивая развитие местного эффекта, достаточного для создания иммунного ответа.

— Почему молодые тяжелее переносят вакцинацию, чем люди старшего возраста? У молодых выше поднимается температура, и они дольше чувствуют себя плохо

Андрей Тяжелников, кандидат медицинских наук, главный врач консультативно-диагностической поликлиники № 21, главный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению Департамента здравоохранения Москвы:

— Возникновение различных реакций организма после вакцинации — это совершенно нормальное явление, которое может возникнуть при любой прививке. Каждый человек может по-разному реагировать на различные прививки, в том числе и на прививку от коронавируса. Реакция организма может зависеть от возраста, состояния здоровья, наличия хронических заболеваний, от тренированности иммунной системы.

У людей старшего возраста чаще ослаблен иммунитет, именно поэтому организм дает сглаженную, спокойную реакцию без, например, значительного повышения температуры. У молодых людей, наоборот, более сильная иммунная система, и она дает более «яркий» эффект на введение препарата. В связи с чем и такие реакции, как повышение температуры, головная боль, ломота в теле, озноб, регистрируются у молодых намного чаще. Важно отметить, что все эти симптомы проходят самостоятельно в течение 1–2 дней.

Очень важно знать, что после прививки организм бросает всю энергию на синтез белка — важного компонента для выработки антител. Поэтому нужно помочь себе в это время. Желательно исключить серьезные физические нагрузки, избегать стрессов, полноценно питаться, избегать переохлаждения и перегрева.

— Обязательно ли делать вакцинацию «Спутником V», чтобы вылететь за границу?

Елена Якимова, директор по маркетингу одного из известных международных туроператоров:

— Для того чтобы поехать в большинство стран, необходимо предварительно получить отрицательный результат ПЦР-теста на коронавирус — это главное и единственное условие. С таким требованием туристов сейчас принимает, например, Греция — а это одно из наиболее востребованных направлений.

Но есть места, куда получится отправиться, имея на руках сертификат о вакцинации. Наибольшим спросом у клиентов традиционно пользуются туры в Турцию, и тот факт, что страна принимает путешественников, привитых российскими препаратами «ЭпиВакКорона», «КовиВак», «Спутник Лайт» и «Спутник V», среди прочего оказывает положительное влияние на принятие решения о поездке в эту страну.

Два других государства — Кипр и Египет — принимают гостей по сертификатам, подтверждающим полную вакцинацию «Спутником V».

ЦИФРА

45 минут занимает процесс вакцинации. За это время пациента осматривает врач, затем медсестра делает укол. После нужно подождать в прививочном пункте в течение 20–30 минут на случай быстрых побочных реакций.

В ТЕМУ

После прохождения вакцинации человек получает сертификат на русском и английском языках с отметками о двух инъекциях (дата вакцинации, название вакцины, подпись врача). Этот документ подтверждает, что пациент прошел вакцинацию против COVID-19.

Напомним, что на вакцинацию нужно взять паспорт и (или) полис ОМС (при наличии; при этом неважно, выдан он в Москве или в другом регионе, прикреплены ли вы к медицинской организации Москвы). Если вы предоставили корректные сведения о себе, в том числе полис ОМС, то данные о вашей вакцинации будут доступны в электронной медицинской карте и в личном кабинете на портале gosuslugi.ru.

НА ЗАМЕТКУ

Тест на антитела, который можно сдать в городском ИФА-центре, показывает, переболел ли человек COVID-19. Однако с его помощью нельзя определить, выработались ли антитела после прививки. Поэтому сдавать такой тест после вакцинации не нужно.

К СВЕДЕНИЮ

Записаться или отменить запись можно на mos.ru, через мобильное приложение «Госуслуги Москвы» (App Store, Google Play), через мобильное приложение «Моя Москва», на emias.info, через мобильное приложение «ЕМИАС.ИНФО», через портал госуслуг (в поле «Специалисты» выберите «Вакцинация от COVID-19»), в информационных киосках городских поликлиник или позвонив в пункт вакцинации.

СПРАВКА

Прививка от COVID-19 делается в два этапа. Записаться нужно только на первую инъекцию. На вторую вас запишут автоматически. Чтобы вы не забыли о повторной инъекции, за сутки до нее вы получите СМС с напоминанием (дата, время и адрес, куда нужно приехать).

<https://vm.ru/society/905607-pyat-voprosov-pro-vakcinaciyu-vedushie-vrachi-i-eksperty-rasskazali-kak-organizm-reagiruet-na-privivku?from=smi2>