



29.07.2021



АНОНС

Поднять зарплаты врачей до 561 тыс. тенге обещают в 2023 году в Казахстане

Поднять зарплаты врачей до 561 тыс. планируется в 2023 году в Казахстане, сообщил вице-премьер Ералы Тугжанов.

«По поручению главы государства предусмотрено поэтапное повышение заработной платы врачей с доведением ее соотношения до 2,5 раза к средней заработной плате в экономике к 2023 году. В этой связи с 1 января 2020 года увеличены тарифы на оказание медицинских услуг в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, соответственно повышается заработная плата врачам в среднем на 30% ежегодно. В целом планируется повышение заработной платы врачей с 246 тыс. (2020 г.) до 561 тыс. (2023 г.)», - сообщил Тугжанов, отвечая на запрос депутатов мажилиса.

Он уточнил, что утверждена дорожная карта по снижению дефицита медицинских кадров на 2021-2025 годы по трем основным направлениям (повышение статуса, обучение и повышение потенциала медработников, совершенствование системы управления кадровыми ресурсами).

«Одним из основных показателей данной работы является уровень оказания мер социальной поддержки медицинским работникам для привлечения специалистов», - отметил вице-премьер.

Для этого, по его словам, «реализуются региональные программы обеспечения молодых специалистов служебным жильем, осуществляется выплата подъемных пособий для прибывающих специалистов».

«Вопросы обеспечения медицинскими кадрами рассмотрены на заседании правительства и акиматам дано поручение принять меры по материальному стимулированию медицинских работников», - проинформировал Тугжанов.

Напомним, 23 июня депутаты сообщили, что, несмотря на то, что согласно комплексному плану предпринимаются меры по профилактике онкозаболеваний, вводятся в строй онкологические центры, оснащаются оборудованием, осуществляется переподготовка кадров, применяются передовые методы лечения, «положение в целом не улучшается», а «если говорить конкретно: даже ухудшается». 29 июля КазТАГ привел ответ Тугжанова, из которого в числе прочего следует, что в Казахстане не хватает почти 100 врачей-онкологов.

<https://time.kz/news/society/2021/07/29/podnyat-zarplaty-vrachej-do-561-tys-tenge-obeshhayut-v-2023-godu-v-kazahstane>

«Темно-красную» зону по COVID-19 ввели в Казахстане: санврач подписал постановление

Главный санврач страны Ерлан Киясов подписал новое постановление о внедрении проекта Ashyq на объектах предпринимательства. Документ опубликован на официальном сайте КСЭК.

Главный санврач страны Ерлан Киясов подписал новое постановление о внедрении проекта Ashyq на объектах предпринимательства. Документ опубликован на официальном сайте КСЭК.

В постановлении появилось определение «темно-красная» зона. Это зона критического уровня риска (при показателе заполняемости инфекционных коек свыше 70% и показателе заполняемости коек на 100 тыс. населения свыше 200). В документе также говорится об отдельных ограничительных мероприятиях в «темно-красной» зоне.

«Субъектам предпринимательства, участвующим в проекте Ashyq, с 9 августа 2021 года в зоне критического уровня риска при показателе заполняемости инфекционных коек свыше 70 процентов и показателе заполняемости коек на 100 тысяч населения свыше 200 («темно-красная» зона), объектам со статусом «Лидеры Ashyq» разрешить режим работы до 00.00 часов, прочим объектам, работающим по проекту, — до 22.00 часов».

Со 2 августа 2021 года в «темно-красной» зоне в выходные дни приостановить деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, включая участников проекта Ashyq, за исключением акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов, аптек и организаций жизнеобеспечения», — говорится в документе.

Кроме того, в Нур-Султане, Алматы, Шымкенте, Атырау и Караганде с 2 августа, согласно документу, приостанавливается деятельность всех предприятий и организаций вне зависимости от форм собственности, не участвующих в Ashyq, за исключением центральных госорганов, акиматов, правоохранительных органов, организаций здравоохранения, СМИ, продуктовых магазинов, аптек и организаций жизнеобеспечения. При этом сохраняется дистанционная форма работы для 80% сотрудников.

Также запрещается проведение зрелищных, спортивных и других массовых мероприятий, а также семейных, памятных мероприятий.

Вне проекта Ashyq разрешается проведение строительных работ, деятельность промышленных предприятий, оказание бесконтактных услуг, деятельность объектов общественного питания только на вынос и доставку.

С полным текстом постановления можно ознакомиться [здесь](#).

Отметим, ранее в Казахстане существовали три зоны — «зеленая», «желтая» и «красная».

https://news.mail.ru/society/47314651/?frommail=1&exp_id=937

В Казахстане расширили перечень объектов, где внедряется проект Ashyq

Объекты образования, салоны красоты, парикмахерские, спорткомплексы теперь также должны подключиться к Ashyq.

НУР-СУЛТАН, 29 июл — Sputnik. Главный государственный врач Казахстана Ерлан Киясов принял новое постановление, согласно которому расширяется перечень объектов предпринимательства, где должен быть внедрен проект Ashyq.

«В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19 среди населения Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Продолжить реализацию и внедрение проекта «Ashyq» на объектах предпринимательства:

- 1) фитнес-клубы, включая йога центры;
- 2) спа-центры;
- 3) бани, сауны, бассейны;
- 4) компьютерные клубы, включая PlayStation клубы;
- 5) боулинг клубы;
- 6) кинотеатры;
- 7) театры и филармонии;
- 8) объекты общественного питания, летние площадки, фуд-корты, банкетные залы, за исключением, стрит-фудов;

9) объекты общественного питания по типу столовых;

10) межобластные и городские нерегулярные (туристические) перевозки;

11) межобластные и внутриобластные регулярные перевозки;

12) бильярдные клубы;

13) концертные залы;

14) добровольные участники;

15) караоке;

16) выставки;

17) океанариум;

18) марафоны;

19) спортивные мероприятия со зрителями;

20) аэропорты;

21) лотерейные клубы и иные точки реализации лотереи;

22) детские развлекательные центры (крытые);

23) цирки;

24) отели, гостиницы;

25) центры обслуживания населения;

26) железнодорожные вокзалы и автовокзалы;

27) рынки (крытые и открытые), торгово-развлекательные центры, торговые дома, торговые сети (непродовольственные);

28) детские оздоровительные центры (для работников (персонала));

29) букмекерские конторы;

30) центры и салоны красоты, парикмахерские, салоны по оказанию услуг маникюра и педикюра, косметических и косметологических услуг;

31) объекты образования, включая ВУЗы, колледжи и образовательные центры (для работников (персонала), лиц старше 18 лет);

32) спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры.

Кроме того, признаются участниками проекта Ashyq торговые объекты, участвующие в проекте в качестве добровольцев по состоянию на 29 июля 2021 года.

Между тем Национальная палата предпринимателей «Атамекен» открыла пункты помощи предпринимателям для вхождения в проект Ashyq.

Эксперты национальной палаты начали сегодня оказывать бесплатную консультативную помощь для получения QR-кода на объект бизнеса.

«Сегодня с утра специалистов региональных подразделений Национальной палаты можно было увидеть на рынках и в торговых центрах, — мобильные пункты помощи были развернуты непосредственно внутри торговых рядов. Также, консультативную помощь оказывают в офисах РГП», — сообщает палата.

Пункты помощи предпринимателям заработали в Алматы, Караганде, Шымкенте, Западно-Казахстанской, Восточно-Казахстанской и Акмолинской областях, открываются в других регионах. К примеру, в Караганде, на одном из популярных рынков, в первые часы работы пункта помощи заявки подали 77 арендаторов, 22 из них уже получили QR-коды.

Процедура вхождения в Ashyq серьезно упрощена и сокращена по времени, ранее на нее уходило не менее 9 дней, — с момента подачи заявки до полноценного входа в проект предпринимателю требовалось 2 дня, после

чего 7 дней заведение работало в тестовом режиме. По договоренности с министерством здравоохранения из цепочки ушли санитарные врачи и РПП.

В проекте Ashyq за 6 месяцев зарегистрировались 21,9 тысячи субъектов предпринимательства.

https://news.mail.ru/politics/47314686/?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:	557107	462912	5619	60280	54332	
г. Нур-Султан	98780	79303	-	6408	-	-
г. Алматы	95124	81031	-	6150	-	-
г. Шымкент	22301	16001	-	2224	-	-
Акмолинская область	28232	25103	-	2392	-	-
Актюбинская область	15894	12554	-	2683	-	-
Алматинская область	31497	28187	-	3980	-	-
Атырауская область	34123	28344	-	2820	-	-
Восточно-Казахстанская область	32963	28257	-	9743	-	-
Жамбылская область	12038	10296	-	4101	-	-
Западно-Казахстанская область	30642	23276	-	1877	-	-
Карагандинская область	55864	45445	-	3575	-	-
Костанайская область	20024	18161	-	4205	-	-
Кызылординская область	9857	7814	-	1107	-	-
Мангистауская область	13109	8788	-	1619	-	-
Павлодарская область	29799	26671	-	3245	-	-
Северо-Казахстанская область	17431	16082	-	1760	-	-
Туркестанская область	9429	7599	-	2129	-	-
			*данные на 27 июля			

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

29 Июля 2021 08:20 27.07.2021 г. зафиксированы 262 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 16 летальных исходов и 121 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 60280, летальных случаев - 3676, выздоровевших - 54332.

За прошедшие сутки в Казахстане 5814 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

29 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 2158, город Алматы - 853, город Шымкент - 307, Акмолинская область - 160, Актюбинская область - 81, Алматинская область - 91, Атырауская область - 245, Восточно-Казахстанская область - 154, Жамбылская область - 52, Западно-Казахстанская область - 145, Карагандинская область - 875, Костанайская область - 202, Кызылординская область - 75, Мангистауская область - 167, Павлодарская область - 97, Северо-Казахстанская область - 87, Туркестанская область - 65. Итого выздоровевших в Казахстане - 462912.

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

29 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 7479 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1571, город Алматы - 1450, город Шымкент - 445, Акмолинская область - 238, Актюбинская область - 230, Алматинская область - 270, Атырауская область - 424, Восточно-Казахстанская область - 298, Жамбылская область - 197, Западно-Казахстанская область - 198, Карагандинская область - 1011, Костанайская область - 224, Кызылординская область - 175, Мангистауская область - 220, Павлодарская область - 251, Северо-Казахстанская область - 145, Туркестанская область - 132. Всего в стране выявлено 557107 заболевших.

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

Более 90 тысяч казахстанцев лечатся от коронавируса - Минздрав

На сегодня в Казахстане лечение от КВИ продолжают получать 90 767 человек, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Минздрава РК.

На 29 июля лечение от КВИ продолжают получать 90 767 человек (88 495 КВИ+ и 2 272 КВИ-), из них в стационарах находится – 25 514 пациентов, на амбулаторном уровне – 65 053 пациента. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 1 573 пациента, в состоянии крайней степени тяжести – 332 пациента, на аппарате ИВЛ – 154 пациента. За прошедшие сутки в Казахстане выявили 7479 заболевших коронавирусом, 5814 человек выздоровели.

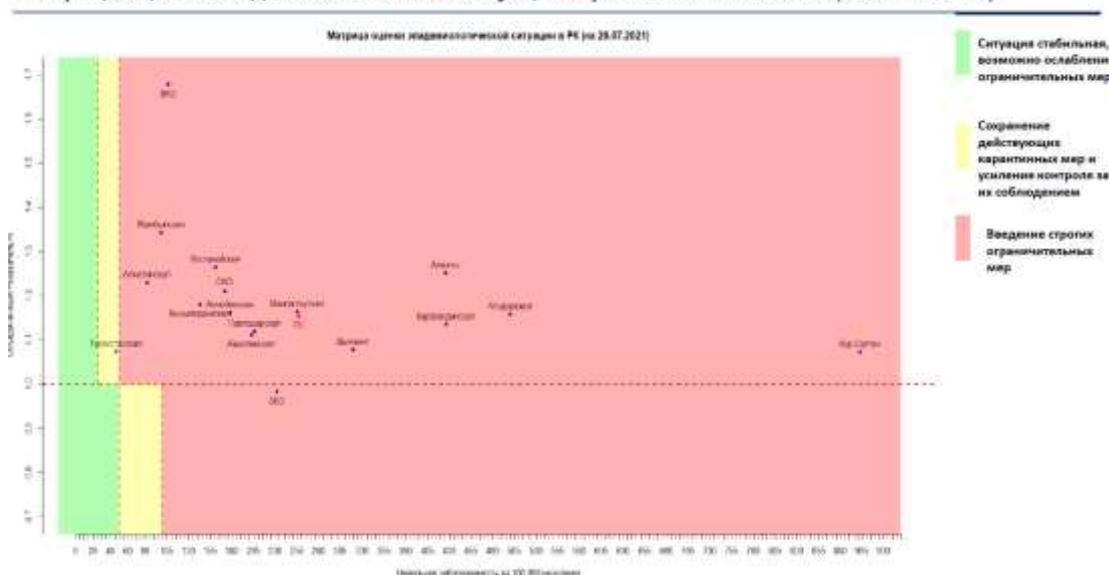
Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleev-90-tysyach-kazahstancv-lechatsya-ot-koronavirusa-minzdrav_a3817603

Коронавирус в РК: 16 регионов - в «красной» зоне, один - в «желтой»

16 регионов Казахстана по-прежнему находятся в «красной» зоне по коронавирусу, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ 102 беременные женщины лечатся от коронавируса в стационарах Атырауской области. На 70% загружены реанимационные койки инфекционных стационаров Атырау. В Нур-Султане увеличили количество коек в ковидных стационарах. Новые ограничения введут в Карагандинской области со 2 августа. 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 «желтой» зоне: Туркестанская область.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-rk-16-regionov-v-krasnoi-zone-odin-v-zheltoy_a3817590

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана (на 29.07.2021)



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-29.07.2021.pdf>

Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 22.07.2021-28.07.2021 г.

№ п/п	Регион	16.07-22.07	17.07-23.07	18.07-24.07	19.07-25.07	20.07-26.07	21.07-27.07	22.07-28.07
1.	г.Нур-Султан	813.3	811.8	819.2	832.0	852.4	874.8	891.7
2.	г.Алматы	297.2	306.8	322.3	343.6	372.5	399.4	422.7
3.	г.Шымкент	274.3	288.2	300.9	307.1	306.3	309.5	315.0
4.	Акмолинская область	177.8	178.9	182.8	185.0	187.0	192.0	202.1
5.	Актюбинская область	136.4	141.5	146.8	157.4	167.2	172.4	177.1
6.	Алматинская область	58.7	61.1	64.9	68.5	74.0	76.9	81.9
7.	Атырауская область	381.0	399.1	422.5	442.5	471.6	485.5	496.4
8.	ВКО	48.9	50.5	55.0	58.8	76.3	92.2	106.8
9.	Жамбылская область	62.0	65.5	69.2	78.7	81.0	86.3	97.4
10.	ЗКО	234.7	237.6	238.8	233.3	237.1	226.0	230.5
11.	Карагандинская область	366.6	370.0	372.7	379.4	387.1	403.1	426.3
12.	Костанайская область	113.2	118.2	124.5	131.2	140.0	150.1	161.1
13.	Кызылординская область	108.6	115.7	121.1	126.3	131.5	136.9	142.4
14.	Мангистауская область	194.3	206.4	213.1	221.0	230.2	247.5	252.1
15.	Павлодарская область	174.7	178.5	185.0	189.3	193.3	198.3	206.1
16.	СКО	126.4	131.0	139.9	147.7	156.5	163.2	171.8
17.	Туркестанская область	44.9	46.0	45.2	43.6	44.6	45.1	46.2
	Республика Казахстан	206.4	211.3	217.8	225.0	235.1	244.8	255.3

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-22-июля—28-июля-2021года.pdf>

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 29.07.2021 г. в разрезе регионов

№ п/п	Наименование региона	Число людей, вакцинированных	Число людей, вакцинированных повторно (бустер)
1.	г. Нур-Султан	222 967	323 141
2.	г. Алматы	700 910	443 184
3.	г. Шымкент	239 400	154 109
4.	Акмолинская	211 066	133 793
5.	Актюбинская	202 394	133 904
6.	Алматынская	207 937	349 345
7.	Атырауская	138 816	90 562
8.	ВКО	418 002	270 794
9.	Жаңбылқожа	100 000	101 000
10.	ЗКО	161 000	100 000
11.	Қарағандық	277 000	349 400
12.	Қостанайқ	239 000	153 349
13.	Қызылордық	272 000	131 421
14.	Маңғыстауқ	98 000	20 270
15.	Павлодарқ	217 000	140 401
16.	СКО	193 000	124 000
17.	Түркістанқ	360 000	348 416
Итого по РК		2 736 226	3 530 908

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/235328?lang=ru>

РЕГИОНЫ

В Нур-Султане увеличили количество коек в ковидных стационарах

В столице в связи с высоким ростом заболеваемости коронавирусом развернуты дополнительные койки для лечения пациентов с КВИ и вирусной пневмонией, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт города Нур-Султан.

Так, в двух стационарах, перепрофилированных в ковидные, количество инфекционных коек увеличено почти на 400. Ранее Управление общественного здравоохранения также дополнительно увеличило количество коек и в отделении реанимации – более 80 койко-мест. Всего количество развернутых инфекционных коек составляет почти 4 тыс. в 16 перепрофилированных ковидных стационарах. «Бывало пару дней, когда практически все реанимационные койки были заполнены. Можно сказать, это была паника для нас. К счастью, пациенты восстанавливались и переводились обратно в палату. Но, к большому сожалению, происходит так, что некоторые не возвращались ни в палаты, ни к родным домой. Ещё раз хочу напомнить горожан о важности вакцинации. Только вакцинация позволяет обезопасить как своё здоровье, так и здоровье окружающих и близких людей», - рассказал руководитель Управления Тимур Муратов. Ранее Муратов отмечал, что в отделение реанимации поступают пациенты, которые не получили вакцину против КВИ. При этом состояние их здоровья ухудшается до крайне тяжелой формы за 2-3 дня. Врачи призывают вакцинироваться пока не стало совсем поздно. Только с помощью прививки можно победить коронавирус, считают специалисты.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-nur-sultane-uvelichili-kolichestvo-koek-v-kovidnyh-stacionarah_a3817932) https://www.inform.kz/ru/v-nur-sultane-uvelichili-kolichestvo-koek-v-kovidnyh-stacionarah_a3817932

В Нур-Султане наказаны заведения, работавшие за закрытыми дверями

Мониторинговые группы столицы продолжают работу в усиленном круглосуточном режиме, ежедневно проверяя свыше 100 объектов предпринимательства города на предмет соблюдения карантинных ограничений. За прошедшие сутки, 28 июля ими выявлено 5 заведений, где зафиксированы нарушения, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата Нур-Султана.

Так, в районе Есиль ночной клуб «Aura Club Alanya» продолжал функционировать после установленного времени. Стоит отметить, что некоторые заведения работают за закрытыми дверями, не позволяя членам мониторинговых групп попасть внутрь. Среди таковых – музыкальный бар «The Bus», кафе «Центр лагмана и плова», ресторан-караоке «Alanya». В числе нарушителей также компьютерный клуб «Black House», расположенный в Байконурском районе. В Алматинском районе режим работы нарушили караоке-бар «Mansion» и бар «X3». В районе Сарыарка не соблюдали карантин в столовой «Ас». Все собранные материалы в отношении нарушителей переданы в районные Управления санитарно-эпидемиологического контроля. Напомним, эпидситуация в столице остается нестабильной. Ежедневно выявляются свыше 1300 новых случаев заболевания КВИ. Жителям и гостям города, объектам предпринимательства настоятельно рекомендуется строго соблюдать саннормы и требования карантина, чтобы остановить рост распространения заболевания.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-nur-sultane-nakazany-zavedeniya-rabotavshie-za-zakrytymi-dveriyami_a3817944) https://www.inform.kz/ru/v-nur-sultane-nakazany-zavedeniya-rabotavshie-za-zakrytymi-dveriyami_a3817944

Обходы для информирования о вакцинации проводятся в Нур-Султане

В Нур-Султане районными акиматами совместно с санврачами и полицейскими проводятся подворовые и поквартальные обходы для информирования населения о важности вакцинации, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Instagram аккаунт акимата города.

На сегодняшний день первый компонент вакцины получили свыше 333 тыс. горожан. Только вакцинация позволит обезопасить как свое здоровье, так и здоровье близких и окружающих людей. Целью поквартальных обходов также является передача информации для выездных бригад. В первую очередь вакцинировать своих сотрудников должны предприятия, которые оказывают услуги для населения: салоны красоты, парикмахерские,

продовольственные магазины, ЦОНЫ, банки и другие предприятия, которые непосредственно контактируют с людьми. Для удобства трудовые коллективы на рабочих местах вакцинируют выездные бригады. На выездных пунктах получить вакцину также могут жители близлежащих домов. Помимо этого, по поручению акима столицы Алтая Кульгинова количество мобильных бригад увеличено более чем наполовину. Это значительно разгружает работу станции скорой помощи и помогает поликлиникам города. Ранее о том, какие объекты заработают со 2 августа в рамках проекта Ashyq, рассказал председатель правления Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен» Абылай Мырзахметов. Проект «Ashyq» позволит как снизить риски распространения коронавируса, тем самым обезопасить сотрудников и посетителей, так и продолжать объектам свою деятельность. Медицинские работники призывают всех горожан вакцинироваться, тем самым сформировать коллективный иммунитет.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/obhody-dlya-informirovaniya-o-vakcinacii-provodyatsya-v-nur-sultane_a3817706](https://www.inform.kz/ru/obhody-dlya-informirovaniya-o-vakcinacii-provodyatsya-v-nur-sultane_a3817706)

«Stop Covid»: 70 столичных студентов получили вакцину

В столичном торгово-развлекательном центре «Абу-Даби Плаза» в рамках акции «Stop Covid» вакцинацию прошли студенты, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

Самый эффективный способ победить пандемию COVID-19, которая охватила весь мир, — это сформировать коллективный иммунитет посредством вакцинации. Для этого необходимо, чтобы вакцину получили свыше 60% населения. «Сегодня проходит акция «Stop Covid». Страна должна иметь хороший иммунитет, чтобы противостоять коронавирусной инфекции. Единственный способ его формирования - вакцина. В этой связи нас поддержали 15 вузов. Как мы все знаем, в сентябре обучение начнется в оффлайн формате. А в соответствии с требованиями вузов для обучения в оффлайн формате студенты должны получить вакцину. Получать или не получать вакцину - это решение каждого человека. Никого к этому не обязывают. Поэтому для желающих получить вакцину в ряде торгово-развлекательных центров города, поликлиниках и т.д. в отдельных местах вакцинация проводится на бесплатной основе», - сказал руководитель отдела управления по вопросам молодежной политики города Нур-Султан Акулан Тастемир.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/stop-covid-70-stolichnyh-studentov-poluchili-vakcinu_a3817679](https://www.inform.kz/ru/stop-covid-70-stolichnyh-studentov-poluchili-vakcinu_a3817679)

Более 27 тысяч медработников получили надбавки в Нур-Султане

ФСМС продолжает выплачивать надбавки медицинским работникам, занятым в борьбе с COVID-19 и вирусной пневмонией. Об этом сообщил директор филиала Фонда медстрахования по городу Нур-Султану Нурлыбек Кабдыкапаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В столице за I полугодие 2021 года финансовая поддержка была оказана в совокупности 27 131 медицинским работникам, занятым в борьбе с COVID-19 и вирусной пневмонией. Всего начислено в виде надбавок более 10,65 млрд тенге», - сказал Нурлыбек Кабдыкапаров на брифинге в столичном филиале ФСМС. По данным филиала ФСМС, в январе текущего года 3 614 медицинских работников столицы получили надбавки на сумму около 1,29 млрд. тенге; в феврале 4 019 медицинских работников получили надбавки на сумму около 1,36 млрд. тенге; в марте 4 081 медицинских работников получили надбавки на сумму более 1,55 млрд. тенге; в апреле 5 759 медицинских работников получили надбавки на сумму более 2,35 млрд. тенге; в мае 5 711 медицинских работников получили надбавки на сумму более 2,64 млрд. тенге. За июнь сумма выплат составила около 1,46 млрд. тенге 3 947 медицинским работникам. В зависимости от степени опасности условий труда сумма поощрения медицинских работников составляет 20, 10 и 5 МЗП.

«Максимальная ставка предназначена врачам, среднему и младшему медперсоналу инфекционных стационаров и реанимаций, средняя – сотрудникам провизорных стационаров, врачам и фельдшерам скорой медицинской помощи, в том числе и при ПМПС, минимальная – работникам карантинных стационаров, приемных отделений экстренных стационаров и организаций ПМСП, специалистам лабораторий, работникам санитарно-эпидемиологической службы, соответственно, выплачено: по 1 группе риска – 10 456 работников на сумму 6,76 млрд. тенге, размер надбавок на одного работника за 1 группу риска за месяц 850 000 тенге (20МЗП); по 2 группе риска – 6 555 работников на сумму 2,31 млрд. тенге, размер надбавок на одного работника за 1 группу риска за месяц 425 000 тенге (10МЗП); по 3 группе риска – 10 120 работников на сумму 1,58 млрд. тенге, размер надбавок на одного работника за 1 группу риска за месяц 212 500 тенге (5МЗП)», - проинформировал директор столичного филиала ФСМС. Нурлыбек Кабдыкапаров отметил, что размер надбавок работникам системы здравоохранения, задействованным в противоэпидемических мероприятиях в рамках борьбы с коронавирусом COVID-19, зависит от фактически отработанных часов за месяц.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-27-tysyach-medrabotnikov-poluchili-nadbavki-v-nur-sultane_a3817809](https://www.inform.kz/ru/bolee-27-tysyach-medrabotnikov-poluchili-nadbavki-v-nur-sultane_a3817809)

82,5% жителей столицы застрахованы в системе ОСМС

82,5% жителей столицы застрахованы в системе ОСМС. Об этом сообщил директор филиала Фонда медстрахования по городу Нур-Султану Нурлыбек Кабдыкапаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По городу Нур-Султану в период с 1 июля 2017 года по 30 июня 2021 года поступлений в виде взносов и отчислений за ОСМС составило 77,8 млрд тенге. А за I полугодие 2021 года по Нур-Султану перечислено 19,7 млрд тенге», - сказал на брифинге Нурлыбек Кабдыкапаров. Он также проинформировал, что Фондом продолжается работа по повышению охвата населения медицинским страхованием. В настоящее время участниками системы являются 82,5% населения в городе Нур-Султан.

«Незастрахованные в системе ОСМС граждане могут рассчитывать на медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, в том числе оказание экстренной медпомощи, проезд бригады скорой помощи, прием участкового врача. При возникновении вопросов по системе ОСМС, по получению медицинской помощи и др. просим обращаться в столичный филиал Фонда социального медицинского страхования

через официальные каналы связи: единый контакт-центр 1406, мобильное приложение Qoldau 24/7, SaqtandyryBot в Telegram, сайт Фонда fms.kz», - сказал директор столичного филиала ФСМС.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/82-5-zhiteley-stolicy-zastrahovany-v-sisteme-osms_a3817823](https://www.inform.kz/ru/82-5-zhiteley-stolicy-zastrahovany-v-sisteme-osms_a3817823)

Сколько средств выделено на борьбу с коронавирусом в Нур-Султане

Директор филиала Фонда медстрахования по городу Нур-Султану Нурлыбек Кабдыкапаров рассказал, сколько составило финансирование в рамках борьбы с коронавирусом в столице, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По городу Нур-Султану за шесть месяцев 2021 года финансирование мероприятий в рамках борьбы с коронавирусной инфекцией составило 21,8 млрд тенге», - сказал Нурлыбек Кабдыкапаров на брифинге для журналистов. Так, на надбавки медицинским работникам выделено 10,65 млрд тенге. А на медицинскую помощь и услуги по предотвращению распространения КВИ – 8 млрд тенге, госпитализировано и пролечено в карантинных и инфекционных стационарах более 32,9 тысяч человек. «На медицинскую помощь в рамках стационара на дому по предотвращению распространения КВИ – 574 тыс. тенге. На услуги ПЦР диагностики – 2,61 млрд тенге, проведена 321 тысяча ПЦР-тестов. На выезды мобильных бригад – 545 млн тенге, проведено 94,6 тысячи выездов», - отметил Нурлыбек Кабдыкапаров.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sredstv-yydeleno-na-bor-bu-s-koronavirusom-v-nur-sultane_a3817814](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-sredstv-yydeleno-na-bor-bu-s-koronavirusom-v-nur-sultane_a3817814)

Как пройти реабилитацию после коронавируса за счет ФСМС

В столичном филиале Фонда социального медицинского страхования объяснили, как пройти реабилитацию после коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Медицинскую помощь при коронавирусной инфекции и пневмонии жители столицы получают бесплатно вне зависимости от статуса в системе медицинского страхования. Пациенты, переболевшие коронавирусной инфекцией и пневмонией средней степени тяжести, тяжелой и крайне тяжелой, могут пройти реабилитацию за счет средств Фонда социального медицинского страхования. Причем, вне зависимости от того, лечились ли граждане дома или в больнице. Направление на медицинскую реабилитацию выдают по заключению мультидисциплинарной команды больницы или поликлиники с участием реабилитолога», - рассказал на брифинге для журналистов директор филиала Фонда медстрахования по городу Нур-Султану Нурлыбек Кабдыкапаров. Он отметил, что основными критериями оценки показаний являются: функции дыхания (уровень сатурации, изменения по данным КТ/рентгенографии), способность к повседневной жизни. «Для оказания услуг реабилитации в 2021 году филиалом Фонда соцмедстрахования по Нур-Султану заключены договоры с 45 медорганизациями. Из них, частные – 20, государственные – 22, республиканские – 3», - добавил Нурлыбек Кабдыкапаров. Ранее сообщалось, что 21,8 млрд тенге составило финансирование на борьбу с коронавирусом за полгода в Нур-Султане.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-proyti-reabilitaciyu-posle-koronavirusa-za-schet-fsms_a3817818](https://www.inform.kz/ru/kak-proyti-reabilitaciyu-posle-koronavirusa-za-schet-fsms_a3817818)

Пик четвертой волны COVID-19 ожидается в Алматы к середине августа - Жандарбек Бекшин

Главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин в своем выступлении на брифинге региональной службы коммуникаций заявил, что худший прогноз эпидемиологической ситуации в отношении мегаполиса сбывлся. Пик очередной, четвертой волны COVID-19 ожидается к середине августа со спадом в начале сентября, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По мнению Ж. Бекшина, избежать худших сценариев пандемии поможет вакцинация, тем более что в Алматы имеется целая линейка вакцин, способных защитить организм от тяжелого заболевания. «Эпидемиологическая ситуация по коронавирусу за последнюю неделю продолжает ухудшаться. За истекшую неделю, в сравнении с предыдущей, регистрация случаев КВИ возросла в 1,4 раза - с 5 790 случаев до 8 393 случаев, суточный прирост составил 1,5%. С 23 июля суточная регистрация КВИ превысила 1 тысячу случаев и уже составляет 1 450. В этом месяце в Алматы зафиксированы 20 818 больных, а с начала года 76 603», - сообщил главный санитарный врач мегаполиса. По словам Ж. Бекшина, реалистичный прогноз эпидемиологической ситуации в июле в 27,5 тыс. случаев фактически подтверждается, с погрешностью на 2 тыс. случаев меньше. «Пик очередной, четвертой волны COVID-19 в Алматы ожидается к середине августа со спадом в начале сентября. В августе прогнозируется 34,5 тыс. случаев, в сентябре – 4,5 тыс. случаев. Нарастание удельного веса «симптомных» больных за семь дней продолжилось с 89,4% до 90,7%, что свидетельствует о скором достижении апогея в преваляровании варианта «дельта» среди циркулирующих возбудителей COVID-19», - сказал Ж. Бекшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pik-chetvertoy-volny-covid-19-ozhidaetsya-v-almaty-k-seredine-avgusta-zhandarbek-bekshin_a3817786](https://www.inform.kz/ru/pik-chetvertoy-volny-covid-19-ozhidaetsya-v-almaty-k-seredine-avgusta-zhandarbek-bekshin_a3817786)

От коронавируса начали умирать дети – обзор казСМИ

Об этом в ходе брифинга сообщил руководитель управления охраны общественного здоровья города Алматы Нариман Табынбаев, пишет Вақ.kz.

— За последние два месяца мы заметили, что штамм коронавируса «дельта» не щадит никого. Зафиксирована смерть от него двух молодых людей в возрасте до 40 лет. В прошлом году среди молодежи заболевание протекало в легкой форме, а в этом году тяжело болеют даже дети. На днях появилась информация, что в двух регионах страны от коронавируса погибли двое детей, — сказал он.

По его словам, штамм «дельта» очень агрессивен и резко ухудшает здоровье человека.

— Состояние пациента, поступившего в больницу, резко ухудшается через 4-5 часов. А на следующий день выявляется повреждения легких, — пояснил Нариман Табынбаев.

Он отметил, что этот штамм особо опасен для людей с хроническими заболеваниями.

— Ежедневно проводим анализ пациентов, умерших в реанимации. Результат показал, что в 83% случаев умирают те, у кого имеется 3-4 хронических заболевания. А после 70 лет они продолжают увеличиваться. Поэтому пожилые люди находятся в группе риска, — сказал Табынбаев.

В заключение глава управления охраны общественного здоровья призвал население получить вакцину против коронавируса.

<https://365info.kz/2021/07/ot-koronavirusa-nachali-umirat-deti-obzor-kazsmi>

Почти 5 тыс. полноценных доз казахстанской вакцины QazVac поступило в Алматы

Почти 5 тыс. полноценных доз казахстанской вакцины QazVac поступило в Алматы, сообщили в городском управлении общественного здоровья (УОЗ).

«28 июля получен транш казахстанской вакцины QazVac в общем количестве 4995 доз», - сообщили в УОЗ в четверг.

При этом в управлении пояснили, что получено 4995 доз первого компонента и 4995 доз второго компонента.

<https://time.kz/news/politics/2021/07/29/pochti-5-tys-polnotsennyh-doz-kazahstanskoj-vaktsiny-qazvac-postupilo-v-almaty>

Водители скорой помощи взбунтовались в Алматы. Они требуют отменить дорожные штрафы, добиваются послабления по ограничениям скоростного режима, передает корреспондент Tengrinews.kz.

Большинство водителей не хотят называть своих имен. Но говорят, что ситуация у всех практически одинаковая. По словам одного из работников, ему сделали выговор за превышение скорости. Нарушение было зафиксировано внутренней системой GPS.

«Дорожная полиция не присылает штрафов, но по внутренней системе я якобы нарушил. Тогда на что мы скорая помощь, если мы не можем быстро помочь людям? В тот день был ребенок с глубокой раной. Ему требовалась срочная госпитализация. Но на второй день после 24-часового рабочего меня вызвали на дисциплинарную комиссию», — высказался он.

Кроме того, водители потребовали оплачивать 50 процентов за смены, которые они не могут отработать по причине поломки машин. В управлении общественного здоровья Алматы сообщили, что руководством неоднократно проводились собрания с коллективом Службы скорой медицинской помощи, на которых была дана возможность высказаться сотрудникам, а руководству ССМП обосновать свою позицию и разъяснить, почему требования водителей являются незаконными.

«Правила дорожного движения устанавливают единый порядок дорожного движения на всей территории Республики Казахстан. Преимущества для спецавтотранспорта предусмотрены в случае выполнения неотложного служебного задания. В случае с бригадами скорой медицинской помощи — это движение на вызов по 1 и 2 категориям срочности и при транспортировке пациента в стационар при состоянии, угрожающем жизни пациента, но в рамках ПДД. Однако не всегда отступление водителями от ПДД и допущенные ими нарушения можно оправдать крайней необходимостью. Так, за 2021 год, ввиду несоблюдения скоростного режима и правил ПДД, было зарегистрировано 15 ДТП по вине водителей ССМП, среди которых имеют место и ДТП со смертельным исходом, а также причинение вреда здоровью детей на пешеходных переходах. Так, в январе этого года погибла беременная в результате травмы шейного отдела позвоночника при аварии машины скорой помощи, в которой находилась данная больная. Также две недели назад погиб пешеход после наезда на него машины скорой медицинской помощи», — разъяснили в УОЗ.

Там также добавили, что требуемые водителями послабления могут способствовать увеличению числа нарушений ПДД и понизят их ответственность за подобные деяния.

«Также следует отметить, что утвержденные постановлением Правительства от 13 ноября 2014 года № 1196 Правила дорожного движения согласно иерархии нормативных актов, установленной в статье 11 Закона “О нормативных актах”, имеют большую юридическую силу, чем приказ министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-225/2020, на который ссылаются водители в обоснование своего недовольства. Более того, названный приказ не предоставляет водителям службы скорой помощи право нарушать ПДД, в частности, превышать установленный скоростной режим в населенных пунктах не более 90 километров в час», — добавили в акимате Алматы.

В управлении также дали пояснения касательно требования водителей сменить бригадира, не владеющего казахским языком.

«Касательно требования сменить бригадира. Действительно, казахский язык является государственным языком Республики Казахстан. Однако в силу статьи 5 Закона “О языках в Республике Казахстан” в государственных организациях и органах местного самоуправления наравне с казахским официально употребляется русский язык. При этом согласно статье 7 названного закона не допускается ущемление прав граждан по языковому признаку. Следует отметить, что должность бригадира подстанции не является выборной. Согласно Уставу предприятия назначение заведующего подстанции является прерогативой первого руководителя, который оценивает в первую очередь профессиональные качества претендента и его организаторские способности», — сообщили в УОЗ Алматы.

В управлении также объяснили, что оплата за ремонтные часы не предусмотрена. Для продолжения работы при поломке автомобиля водители могут использовать резервный транспорт. «Согласно внутренним нормативным актам ССМП закуп запасных частей за счет средств водителей, как и ремонт автотранспортного средства, силами водительского состава запрещен. Ремонтные работы проводятся строго на территории авторемонтных мастерских скорой помощи при участии водителя, за которым закреплен автомобиль», — заключили в Управлении общественного здоровья акимата Алматы.

https://news.mail.ru/economics/47312529/?frommail=1&exp_id=937

Имена еще 59 нарушителей с "красным" статусом опубликовали в Алматы

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматы опубликовал имена еще 59 жителей с "красным" статусом, которые нарушали домашний карантин, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Сообщается, что еще 59 жителей города Алматы с "красным" статусом привлечены к административной ответственности и оплатили штраф в размере 30 МРП (прим.: МРП составляет 2 917 тенге) за нарушение 14-дневного домашнего карантина, из них одна жительница оплатила дважды.

По профессиям чаще всего нарушали работники офисных организаций, образования, медицины, торговли, общепита, авиации. Среди районов города больше всего нарушителей было выявлено в Бостандыкском, Медеуском и Ауэзовском районах. Список доступен на [сайте](#) департамента.

Напомним, что первый список из 80 жителей Алматы с "красным" статусом [опубликовали](#) 23 июля. Позже министр здравоохранения Алексей Цой [объяснил](#), что, принимая решение о публикации имен нарушителей, межправительственная комиссия руководствовалась консультациями, в том числе юридическими.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/imena-59-narushiteley-krasnyim-statusom-opublikovali-almaty-444462/

Почему взносы за ОСМС возвращаются к работодателям

В алматинском филиале Фонда мездстрахования разъяснили, по какой причине приходят возвраты перечисленных работодателем отчислений и взносов на ОСМС за своих сотрудников, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу филиала.

Как рассказывает директор филиала Тлеухан Абилдаев, сегодня работодатели столкнулись с проблемой массовых возвратов средств, уплаченных за ОСМС. «Согласно Закону об ОСМС, определены льготные категории, за которых взносы оплачивает государство. И за некоторых из них, даже при выходе на работу, можно не уплачивать взносы и отчисления за ОСМС. Это студенты-очники, инвалиды всех групп, пенсионеры, многодетные матери, награжденные подвесками «Күміс алқа» и «Алтын алқа», - комментирует директор филиала. По словам Абилдаева, многие работодатели не знают таких нюансов в законе. В связи с чем и происходит двойная оплата за льготные категории. Во избежание данной ситуации со стороны Министерства труда и социальной защиты населения с 1 июня установлен ФЛК (форматно-логический контроль) на прием платежей за ОСМС. «В основном возвраты приходятся на студентов. Но, как утверждают работодатели, их сотрудники таковыми не являются. Чтобы избежать недопонимания, рекомендуем проверять данные своих сотрудников на наличие льготной категории», - отметил Тлеухан Абилдаев. Фонд не формирует списки льготных категорий, такие данные передаются через профильные министерства. В данном случае это Министерство образования и науки. В таких случаях работникам, окончившим вуз, необходимо обратиться в бывшее учебное заведение или МОН РК и убрать данные из базы НОБД (Национальная образовательная база данных).

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/pochemu-vznosy-za-osms-vozvraschayutsya-k-rabotodateljam_a3817812

Больницу Уральска оштрафовали на миллион тенге из-за отсутствия бомбоубежища

Специализированный административный суд Уральска вынес постановление о наложении крупного штрафа на городскую многопрофильную больницу, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

Поводом стало невыполнение предписания сотрудников Департамента по чрезвычайным ситуациям. В медицинском учреждении отметили, что в ноябре 2020 года сотрудники ДЧС ЗКО провели проверку больницы. Был составлен протокол о нарушении требований законодательства о гражданской обороне и выписано предписание об устранении нарушений.

После очередной проверки материал направили в суд.

«Судом вынесено постановление о штрафе в 1 миллион 20 тысяч тенге. У нас нет средств в бюджете на уплату штрафа. Стоит отметить, что больница построена пять лет назад и все органы подписали акт о приемке объекта. В том числе и ДЧС. Бомбоубежище необходимо в случае ядерного удара. За короткий срок его не построишь», — отметил директор городской многопрофильной больницы Уральска Арман Мурзахметов.

Отметим, что бомбоубежищ не предусмотрено и в областной детской больнице и модульном инфекционном стационаре. Медики считают, что создана нехорошая практика для сбора штрафов.

«Нам передали объект на правах хозяйственного ведения. Чтобы построить бомбоубежище, нужно порядка двух лет. Необходимо разработать проектно-сметную документацию, утвердить финансирование. Это должны делать не сотрудники больницы, — отметил руководитель службы городской многопрофильной больницы Едиге Кенжиалиев.

В Департаменте по ЧС отметили, что перечень объектов, в которых должны иметься бомбоубежища и другие защитные сооружения, относится к секретным документам. «В настоящее время идет судебное разбирательство. Судебные акты не вступили в законную силу. Дополнительную информацию предоставим по окончании дела в суде, — проинформировали в ДЧС ЗКО.

Отметим, что в данный момент в городской многопрофильной больнице развернут ковид-госпиталь на 200 коек. Ежедневно сюда поступает до 30 пациентов с коронавирусом.

https://news.mail.ru/society/47312195/?frommail=1&exp_id=937

Новое постановление санврача: что изменится для актюбинцев со 2 августа

Внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Актюбинской области, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно постановлению, запрещена деятельность пляжей, а также купания в неустановленных местах водоемов. Разрешена деятельность аквапарков на открытом воздухе в будние дни с 10-00 до 17-00 часов, по предварительной записи, при заполняемости до 50%, с соблюдением социального дистанцирования путем нанесения напольных разметок, ограничителей и барьерных лент, а также расстановкой оборудования с

соблюдением расстояния не менее 2 метров, с продолжительностью пребывания людей не более 3 часов и организацией перерывов для проведения дезинфекции оборудования. Обязательно проведение бесконтактным способом контроль температуры тела персонала и посетителей при входе, не допускать персонал и посетителей при наличии симптомов острой вирусной инфекции. При этом запрещается деятельность аквапарков в субботние и воскресные дни;» Кроме того, будет приостановлен прием больных на плановое амбулаторно-поликлиническое лечение с 2 августа 2021 года до стабилизации эпидемиологической ситуации во всех амбулаторно-поликлинических организациях (поликлиники, стоматологические, гинекологические и другие медицинские организации) независимо от форм собственности, кроме экстренных случаев с соблюдением мер предосторожности в интересах собственной защиты и профилактики передачи COVID-19. Объекты здравоохранения амбулаторно-поликлинического профиля будут проводить прием пациентов при обращении за экстренной медицинской помощью, проведение консультации и прием врачей в формате дистанционных услуг, медицинское наблюдение путем обзвона, также домашнего посещения больных, беременных, контактных с соблюдением мер предосторожности в интересах собственной защиты и профилактики передачи COVID-19.

Запрещено проведение на объектах ПМСП всех видов профессиональных медицинских осмотров, очередных скрининговых обследований. Всех лиц с подозрением на ОРВИ, грипп и симптомами COVID-19 будут принимать через «фильтр» с указателями на входе в здании поликлиник с отбором анализов; Руководителю управления здравоохранения Актюбинской области и руководителям организации здравоохранения независимо от форм собственности также поручено: - организовать специально выделенную комнату для изоляции лиц с признаками ОРВИ, гриппа и симптомами COVID-19 до приезда бригады 103. - организовать оформление листов временной нетрудоспособности (больничный лист) без посещения медицинских организаций для лиц, находящихся на домашнем карантине и онлайн-выдачу или доставку рецептов на дом пациентам в рамках бесплатного амбулаторного лекарственного обеспечения; - продолжить соблюдение карантина в стационарах области независимо от форм собственности до стабилизации эпидемиологической ситуации; - ограничить передвижение медицинских работников и пациентов по отделениям стационара; - запретить посещения больных в стационарах; - обеспечить сотрудников достаточным количеством СИЗ согласно приложению 3 Постановления № 67 от 25.12.2020г.; - в медицинских организациях, задействованных в проведении мероприятий по COVID - 19 в целях предупреждения заражения COVID-19 осуществлять уведомление больных COVID-19 и контактных с ними лиц о необходимости соблюдения изоляции на дому с вручением расписки больного COVID-19, контактного лица с больным COVID-19 об обязательном исполнении условий соблюдения изоляции на дому согласно приложению 1 к Санитарным правилам МЗ РК № ҚР ДСМ-47 от 27 мая 2021 года. - закрепить в ПМСП ответственных лиц для проведения сбора данных о больных и контактных лицах в выходные дни.» Руководителю управления координации занятости и социальных программ Актюбинской области и руководителям центров социального обслуживания №1, №2 поручено: - обеспечить карантин и соблюдение санитарно-дезинфекционного режима в медико-социальных объектах для пожилых и лиц с ограниченными возможностями, центрах социальной реабилитации интернатного типа; - запретить посещения родственниками. Филиалу РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Актюбинской области поручено провести заключительную дезинфекцию в очагах COVID-19 при регистрации случаев в детских дошкольных учреждениях, медико-социальных объектах для пожилых и лиц с ограниченными возможностями, домах ребенка, детских домах, учебных заведениях интернатного типа.» Настоящее постановление вступает в силу с 00:00 часов 2 августа 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-sanvracha-cto-izmenitsya-dlya-aktyubincev-so-2-avgusta_a3817727](https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-sanvracha-cto-izmenitsya-dlya-aktyubincev-so-2-avgusta_a3817727)

Число заболевших COVID-19 растёт в Атырау

Рост заболеваемости коронавирусной инфекцией продолжается в Атырауской области, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 424 заболевших коронавирусной инфекцией. Больше половины случаев регистрируется в городе Атырау, где подтверждено 257 случаев заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 24 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. В Жылыойском районе выявлено 67 заболевших, в Индерском районе - 10, в Исатайском - 16, Кызылгунинском - 14, Курмангазинском районе - 14, в Макатском районе - 10, в Махамбетском районе - 12 человек. Заболевание у 288 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 136 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 245 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 4045 человек, в модульной больнице - 198, во второй областной больнице – 198 пациентов, во фтизиопульмонологическом центре - 79, в кардиоцентре - 108, в железнодорожной больнице - 99 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 371. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 267 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне. Как ранее сообщалось, 78 пациентов с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chislo-zabolevshih-covid-19-rastet-v-atyrau_a3817715](https://www.inform.kz/ru/chislo-zabolevshih-covid-19-rastet-v-atyrau_a3817715)

На 70% загружены реанимационные койки инфекционных стационаров Атырау

В инфекционных стационарах Атырау реанимационные койки загружены на 70 процентов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, на сегодняшний день в инфекционных стационарах лечение от коронавируса получают 1444 человека. Общая загруженность составляет

49,4 % (на 2 922 койко-места). В отделениях реанимации находятся 80 пациентов, 12 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 70,2 % (на 114 мест). Атырауская область продолжает находиться в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-70-zagruzheny-reanimacionnye-kojki-infekcionnyh-stacionarov-atyrau_a3817933](https://www.inform.kz/ru/na-70-zagruzheny-reanimacionnye-kojki-infekcionnyh-stacionarov-atyrau_a3817933)

102 беременные женщины лечатся от коронавируса в стационарах Атырауской области

На внеочередной VI сессии областного маслихата аким Атырауской области Махамбет Досмухамбетов заявил о сложной эпидемиологической ситуации в регионе, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима о

«В сфере медицины проделана немалая работа по стабилизации ситуации. Так, только в прошлом году были сданы в эксплуатацию 10 новых объектов здравоохранения. В начале года полностью обновлен автопарк скорой медицинской помощи. В прошлом году в область доставлено пять передвижных медицинских комплексов, введены в строй восемь кислородных станций на объектах, занятых лечением больных ковидом», - сказал глава региона. «В связи с ростом регистрируемых случаев коронавирусной инфекции мы с 26 июня вошли в «красную» зону. Это происходит из-за распространения штамма «Дельта» и несоблюдения жителями карантинных мер. В прошлом году в это время в среднем регистрировалось 5830 случаев в месяц, в этом году - 7767 случаев», - сказал М. Досмухамбетов, акцентируя внимание на том, что жителям необходимо избегать посещения мест скопления людей. Также аким области отметил важность программы Ashyq. До настоящего времени поступило 812 обращений на получение QR-кода, 781 из них удовлетворено. «Сейчас некоторые больницы в регионе по необходимости перепрофилируют в инфекционные стационары. С учетом этого, общее количество инфекционных койко-мест в регионе достигло 2927. В настоящее время в инфекционном стационаре лечатся 1420 больных, загруженность составляет 48,6%. В числе пациентов – 102 беременные женщины, четыре роженицы и 13 детей в возрасте до 18 лет. Количество больных возросло на 24% за последние 10 дней. Еще 3896 пациентов лечатся амбулаторно», - рассказал М. Досмухамбетов. Руководитель региона сообщил, что в целях усиления работы скорой помощи дополнительно создано семь бригад и введено в строй еще четыре диспетчерских пункта. М. Досмухамбетов особо подчеркнул, что единственным способом преодоления пандемии является вакцинация, и предупредил, что если усилится распространение опасной инфекции, будут приняты еще более строгие меры для обеспечения безопасности граждан.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/102-beremennye-zhenschiny-lechatsya-ot-koronavirusa-v-stacionarah-atyrauskoy-oblasti_a3817964](https://www.inform.kz/ru/102-beremennye-zhenschiny-lechatsya-ot-koronavirusa-v-stacionarah-atyrauskoy-oblasti_a3817964)

Больше половины работников шахт вакцинировались в Карагандинской области

На предприятиях угольного предприятия в городе Темиртау против коронавируса привились больше 7 тысяч работников – это порядка 56% персонала, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Количество вакцинированных сообщили в компании. По всем трём департаментам АО «АрселорМиттал Темиртау» на сегодня получили полный курс прививки 17 722 человека – это около 60%. Вакцинация продолжается в ежедневном режиме. На предприятия приезжают медицинские бригады из поликлиник региона. В угольном департаменте решили премировать бригады, в которых к 30 сентября число вакцинированных достигнет 80%. Размер премии солидарный – от 150 тыс. до 300 тыс. тенге.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bol-she-poloviny-rabotnikov-shaht-vakcinirovalis-v-karagandinskoy-oblasti_a3817858](https://www.inform.kz/ru/bol-she-poloviny-rabotnikov-shaht-vakcinirovalis-v-karagandinskoy-oblasti_a3817858)

За увеселительными заведениями «следят» в Карагандинской области

Мониторинговым группам Карагандинской области теперь помогают камеры уличного видеонаблюдения. Они «следят» за работой кафе и ресторанов, бань и саун, клубов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Камеры были установлены в рамках программы «Безопасный город», чтобы пресекать правонарушения. А сейчас оказались полезны не только полиции, но и мониторинговым группам. «Работаем мы с июля прошлого года. Наблюдение осуществляем в режиме реального времени в нескольких городах – в Караганде, Темиртау, Жезказгане, Балхаше, Сатпаеве и в посёлке Осакаровка. При обнаружении проведения массового мероприятия даётся команда мониторинговым группам. С 1 июля по сегодняшний день выявлено более 250 нарушений ограничительных мер. В том числе пресечено 47 массовых мероприятий. Люди привлечены к ответственности», – говорит руководитель Центра оперативного реагирования Карагандинской области Кайрат Шорманбаев. Изображения с камер поступают в Единый координационный центр. Мониторингом занимаются операторы центра. «Мы мониторим каждый день. Как только видим оживление, разгрузку товара, то понимаем, что здесь вскоре возможно проведение какого-то праздника. На следующий день уделяем этому заведению пристальное внимание. Когда начинается массовый приезд машин, уведомляем мониторинговую группу», – говорит оператор Нариман Тлеабылов. Камеры есть не везде, поэтому продолжается объезд объектов бизнеса мобильными группами. С 1 июля его сотрудниками по области проверено более 20 тысяч заведений. Всего в Карагандинской области установлено 3 тысячи камер видеонаблюдения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/za-uveselitelnyimi-zavedeniyami-sledyat-v-karagandinskoy-oblasti_a3817861](https://www.inform.kz/ru/za-uveselitelnyimi-zavedeniyami-sledyat-v-karagandinskoy-oblasti_a3817861)

Карагандинским предпринимателям помогают регистрироваться в Ashyq

Пункты помощи в регистрации в системе Ashyq заработали в Карагандинской области. Оформить заявку теперь можно по упрощенной форме, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Желающих присоединиться к Ashyq стало гораздо больше. К примеру, только на одном рынке Караганды подано около ста заявок. На помощь приехали специалисты Региональной палаты предпринимателей. «Я не сильна в компьютерной грамотности. Самостоятельно было бы трудно подключиться к системе. А здесь всё сделали быстро. С Ashyq смогу продолжать работать при усилении карантина», – поблагодарила за помощь предпринимательница Лидия Чернышова. Женщина арендует на рынке бутик и торгует вещами. «Напомним,

регистрация приложения Ashyq производится на сайте <https://infokazakhstan.kz/>. Процедуру упростили. Если раньше на обработку заявки уходило до семи дней, то теперь получение QR-кода занимает не больше двух часов», - говорят в пресс-службе Палаты предпринимателей Карагандинской области

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/karagandinskim-predprinimatelyam-pomogayut-registrirovat-sya-v-ashyq_a3817866

Вакцинацией охвачена почти половина населения Костанайской области

В Костанайской области вакцину получили более 239 тысяч человек, охват населения области вакцинацией составляет 47,3%. Об этом корреспонденту МИА «Казинформ» сообщила заместитель руководителя областного управления здравоохранения Анжела Бексултанова.

С 1 февраля этого года в Костанайской области, как во многих других регионах Казахстана, стартовала вакцинация против COVID-19. В эту работу вовлечена 31 медицинская организация региона, пять из которых - частные клиники с функционированием кабинетов для первичной и вторичной этапов вакцинации. Также действуют стационарные и передвижные прививочные пункты - всего их 181. По информации А. Бексултановой, для обеспечения хранения вакцины медицинскими организациями имеется 104 единицы морозильного оборудования, с одновременным хранением порядка 173 тыс. доз. Имеются 817 термоконтейнеров объемом от 2 до 50 литров. Имеются также рефрижераторы для обеспечения холодной цепи при транспортировке вакцины по регионам. «На сегодня в область доставлено 279 500 доз первого компонента и 194 415 доз второго компонента вакцины. Всего вакцинировано 239 028 человек первым компонентом, охват населения области вакцинацией составляет 47,3%,- добавила Анжела Бексултанова. — В проведении вакцинации задействовано 426 медицинских работников, прошедших соответствующее обучение». Всего с начала пандемии в регионе зарегистрировано более 20 тысяч случаев COVID-19. «Для противодействия инфекции в области развернуто 2 207 коек, включая 1 907 инфекционных коек, где находится 907 пациентов, загруженность составляет 47,5%. Также 300 карантинных коек, где находится 56 пациентов, загруженность составляет 18,6%. На амбулаторном наблюдении с легкой степенью тяжести заболевания находится 1 268 человек», - сказала заместитель руководителя управления здравоохранения. Также в области на постоянном контроле вопрос с обеспечением медицинских организаций средствами индивидуальной защиты. По информации А. Бексултановой, имеется запас средств защиты в медорганизациях по 85 наименованиям, входящим в протокол лечения COVID-19. Этого, как уверены в ведомстве, хватит на ближайшие два месяца. «Подведена централизованная кислородная сеть в четырех крупных стационарах (областная больница, Костанайская и Рудненская городские больницы, областной центр фтизиопульмонологии в городе Тобыле). В наличии имеются 717 кислородных концентраторов и 700 кислородных баллонов. В целом, в области эпидемиологическая ситуация остается сложной, но стабильной», - подытожила Анжела Бексултанова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/vakcinaciyeh-ohvachena-pochti-polovina-naseleniya-kostanayskov-oblasti_a3817796

68 костанайских предприятий получили карантинные послабления

Возможность работать даже в выходные дни получили лидеры проекта «Ashyq», передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу региональной Палаты предпринимателей.

Как отмечают в Палате, это право закреплено в последнем постановлении главного санврача региона от 28 июля. О том, как получить статус, гарантирующий такие льготы, рассказали в Палате предпринимателей Костанайской области. «Статус лидера проекта определяется системой. То есть здесь идет простой подсчет количества чекинов за 2 недели. Список участников для присвоения статуса формируется местными исполнительными органами, которым предоставляются сведения выгрузки по количеству регистраций посетителей на объектах. Потом этот список размещается на сайте акимата области. Льготы, предоставляемые лидерам, прописаны в Постановлении № 26 главного санитарного врача РК. Так, участники проекта в «красной» зоне работают по условиям «желтой» зоны; участники проекта в «желтой» зоне работают по условиям «зеленой» зоны; а участникам проекта в «зеленой» зоне дополнительно продлевается режим работы на 2 часа. Также увеличивается заполняемость объекта на 10%», - пояснил начальник отдела сопровождения проектов Палаты предпринимателей Костанайской области Роберт Юсупов. Критерии получения статуса разные. Объекты общественного питания, караоке, компьютерные клубы, лотерейные клубы, спортивные комплексы, сауны, фитнес-центры, бассейны, театры, филармонии, концертные залы, кинотеатры, выставки, туристические перевозчики, океанариум, детские развлекательные центры (крытые), цирки получают статус «Лидеры Ashyq», при проведении свыше 1000 фиксаций за 2 недели. Бильярдные и боулинг-клубы, СПА-центры, отели, гостиницы входят в число лидеров Ashyq при проведении свыше 500 фиксаций за 2 недели. На сегодняшний день в Костанайской области 68 лидеров. Всего в регионе по проекту Ashyq работают уже более 2400 предприятий. Для тех, кто только планирует присоединиться к проекту, тоже есть хорошая новость. НПП РК «Атамекен» совместно с Министерством цифрового развития упростили процедуру получения QR-кода. Из процесса исключают согласование с санитарными врачами и региональными представительствами «Атамекен». Для желающих стать участниками проекта НПП откроет в регионах пункты помощи, в которых будут помогать предпринимателям оформлять QR-коды. Также всю информацию по вхождению в проект предприниматели могут получить, обратившись в call-center НПП по единому номеру 1432.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/68-kostanayskih-predpriyatiy-poluchili-karantinnye-poslableniya_a3817734

Более 100 грантов на подготовку медицинских кадров выделяют в СКО

В Северо-Казахстанской области на подготовку кадров выделяют средства из местного бюджета, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Гранты на дополнительное образование для детей выделяют в Алматы На сайте открытых нормативно-правовых актов размещен проект постановления об утверждении государственного образовательного заказа на подготовку кадров с высшим и послевузовским образованием на 2021 – 2022 учебный год. Согласно документу, на подготовку кадров с высшим образованием выделяется 50 грантов в трех вузах страны. В Северо-Казахстанском университете им. М.Козыбаева пять грантов по направлению «педагогические науки», по 10 – на «сельское хозяйство и биоресурсы» и «здравоохранение». По 10 образовательных грантов на обучение в Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина по направлению «ветеринария» и Медицинском университете Караганды по направлению «здравоохранение». На подготовку кадров с послевузовским образованием в медицинском университете Астаны регион выделит 102 образовательных гранта. «Государственный образовательный заказ в данных учебных заведениях размещается из средств бюджета акимата Северо-Казахстанской области. Обучающиеся по образовательным грантам обучаются за счет бюджетных средств, по окончании учебного заведения с ними заключается договор с обязательной отработкой в течение 3-х лет», - говорится в документе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-100-grantov-na-podgotovku-medicinskih-kadrov-vydelyat-v-sko_a3817677](https://www.inform.kz/ru/bolee-100-grantov-na-podgotovku-medicinskih-kadrov-vydelyat-v-sko_a3817677)

Карантин ужесточат в двух районах Туркестанской области

Карантинные меры ужесточают на территории Сайрамского и Толебийского районов Туркестанской области. Соответствующее постановление подписал заместитель главного государственного санитарного врача региона, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Согласно документу на территории Сайрамского, Толебийского районов Туркестанской области со 2 по 16 августа 2021 года вводятся меры по ужесточению карантина и ограничительных мер. Акимам, государственным органам, руководителям управления полиции, региональной палате предпринимателей Сайрамского, Толебийского районов поручено: - реализовать ограничения деятельности социально-экономических объектов, участвующих в проекте «Ashuq» согласно приложению 1 к настоящему постановлению; - продлить режим работы лидеров «Ashuq» до 22.00 часов; - разрешить деятельность объектов и услуг, не включенных в проект «Ashuq», согласно приложению 2 к настоящему постановлению. Более подробно с критериями ограничения деятельности социально-экономических объектов, участвующих в проекте «Ashuq», можно ознакомиться здесь. Кроме того, запрещено проведение зрелищных, спортивных и других массовых мероприятий, а также семейных, памятных мероприятий. 80% работников сферы услуг (организации и предприятия), органы квазигосударственного сектора, национальные компании, вахтовые работники, крупные организованные коллективы (для промышленных предприятий) работают дистанционно, за исключением работников, получивших полный курс вакцинации против COVID-19 и перенесших заболевание COVID-19 за последние 3 месяца; Будут усилены мониторинговые работы. «Увеличить количество мониторинговых групп и число патрулей, контроль за объектами, деятельность которых приостановлена, контроль за соблюдением масочного режима в закрытых помещениях, контроль за выполнением требований проекта «Ashuq», исключение без предупреждения субъектов бизнеса, не соблюдающих режим «Ashuq» (0-20 чекинов) сроком на 1 месяц», - говорится в документе. Постановление вступает в силу с 00.00 часов 2 августа 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/karantin-uzhestochat-v-dvuh-rayonah-turkestanskoy-oblasti_a3817756](https://www.inform.kz/ru/karantin-uzhestochat-v-dvuh-rayonah-turkestanskoy-oblasti_a3817756)

ЗАРУБЕЖЬЕ

ВОЗ: по Ближнему Востоку и Северной Африке идет четвертая волна коронавируса

Циркуляция штамма «дельта» способствует росту числа заражений и летальных исходов

На Ближнем Востоке и в Северной Африке в настоящее время наблюдается четвертая волна пандемии коронавирусной инфекции. Подъем заболеваемости в регионе вызван распространением штамма «дельта». Об этом в четверг, 29 июля, сообщил глава бюро Всемирной организации здравоохранения Восточного Средиземноморья Ахмед аль-Мандхари.

Он подчеркнул, что большинство новых случаев заражения и госпитализированных пациентов относится к невакцинированным людям.

- Сейчас у нас четвертая волна коронавируса. Циркуляция штамма дельта способствует росту количества случаев заражения и летальных исходов во все новых странах региона Восточного Средиземноморья, - сообщил директор бюро.

<https://www.kp.ru/online/news/4382504/>

Коронавирус: резкий рост смертности в мире, в Токио - снова рекорд заражаемости

Британское правительство обсуждает отмену карантина для привитых европейцев; в Токио, где проходит Олимпиада, новый рекорд заражаемости; ученые подсчитали риск тромбоза после прививки вакциной AstraZeneca. Об этом сообщает Русская служба Би-би-си, передает МИА «Казинформ».

Более 195 млн человек на планете заразились коронавирусом с начала пандемии. Скончались за это время 4,1 млн заболевших. По данным ВОЗ, на неделе с 19 по 25 июля число заразившихся в мире выросло на 8%. Средний суточный рост за неделю составил 540 тыс. случаев в день. Это на 60 тыс. больше, чем неделей раньше.

Глобальная смертность от вируса на минувшей неделе выросла на 21%, до 69 тыс. случаев, сообщает ВОЗ. Рост числа заболевших в организации объясняют тяжелой ситуацией в Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе. При нынешней динамике количество заразившихся в мире вырастет до 200 млн в течение примерно двух недель, уточняют эксперты организации.

Британия пустит вакцинированных европейцев и американцев Британское правительство в среду приняло решение отменить обязательный карантин для полностью привитых туристов из стран Евросоюза и США. Сейчас

приезжие из этих стран без прививок должны проходить карантин, поскольку ЕС и США входят в «оранжевый» список британского правительства. Это, впрочем, не относится к тем, кто был полностью привит в Британии. «Сейчас ситуация немного глупая, потому что если я лечу домой из Испании - а мне повезло, я уже полностью привит - то когда самолет сядет, я просто уйду по своим делам», - говорит эксперт по туризму Саймон Калдер. «Но сидящий рядом со мной пассажир, который привился не в Британии, а в Испании, должен будет 10 дней сидеть дома. Нелепо», - говорит Калдер.

Как заявила во вторник председатель Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен, в Евросоюзе на данный момент полностью привито 57% взрослого населения, а 70% получили хотя бы одну дозу.

Туристический бизнес и авиакомпании давно критикуют «светофорную» систему въезда в Британию, которая разделяет приезжающих в зависимости от заражаемости вирусом в их родной стране. Перемены в правилах вряд ли повлияют на турпоток из США: американские власти не рекомендуют гражданам ездить в Британию.

Токио: новый рекорд заражаемости на фоне Олимпиады В Токио, где проходит Олимпиада, снова установлен суточный рекорд заражаемости. Число заражений коронавирусом в городе растет уже несколько дней подряд. За минувшие сутки количество новых заражений составило 3177 в городе и 8000 во всей Японии, сообщили власти в среду. Среди заразившихся за последние дни 169 человек имеют отношение к Олимпиаде, однако среди них впервые за четыре дня нет спортсменов, сообщают в Олимпийском комитете страны. Никто из заразившихся не живет в олимпийской деревне и не контактирует с участниками Игр. По состоянию на понедельник, с начала игр в страну въехало более 38 тыс. иностранцев, что сказывается на ситуации с коронавирусом. Предыдущий рекорд заражаемости (2848 случаев), зарегистрированный во вторник, превышал средний показатель предыдущей недели на 149%. Как и в большинстве стран мира, где заражаемость растет, в Японии она растет прежде всего из-за распространения варианта «Дельта». По словам губернатора Токио Юрико Коикэ, большинство новых случаев заражения приходится на возрастные группы от 20 до 40 лет. Она призвала людей этой возрастной группы как можно скорее вакцинироваться.

AstraZeneca и тромбоз: каков риск? Ученые по заказу компании AstraZeneca подсчитали вероятность образования тромбов в сосудах после прививки этим препаратом. Об образовании тромбов после прививки вакциной сообщали в нескольких странах. В мае семь жителей Великобритании, которые привились AstraZeneca, скончались от тромбоза, возникшего при нетипичных обстоятельствах. В общей сложности тромбоз возник у 30 человек из 18 млн британцев, получивших прививку AstraZeneca. Тромбоз может возникнуть не только после прививки AstraZeneca, но и в принципе при сложном протекании коронавируса, но чаще всего этот побочный эффект упоминается в СМИ рядом с препаратом AstraZeneca. Из заказанного и спонсированного компанией исследования следует, что риск тромбоза, во-первых, связан только с первым уколом вакциной. После второго укола риск тромбоза примерно такой же, как и у не привившихся. После первого укола тромбоз проявляется примерно у восьми человек на каждый миллион привитых, уточняет AstraZeneca в своем пресс-релизе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-rezkiy-rost-smertnosti-v-mire-v-tokio-snova-rekord-zarazhaemosti_a3817473](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-rezkiy-rost-smertnosti-v-mire-v-tokio-snova-rekord-zarazhaemosti_a3817473)

Google и Facebook объявили об обязательной вакцинации всех офисных сотрудников

Google и Facebook стали одними из первых крупных компаний Кремниевой долины, которые обяжут своих сотрудников привиться против коронавируса по возвращении в офисы, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на CNN Business.

В сообщении сотрудникам компании генеральный директор Google Сундар Пичаи объявил, что политика по обязательной вакцинации всех сотрудников компании будет реализована в течение нескольких недель в США и через несколько месяцев - в других регионах мира, так как все больше вакцин стали доступными. «Вакцинация является одним из главных путей для сохранения нашего здоровья в ближайшие месяцы», - сказал Сундар Пичаи. Позднее в среду вице-президент по персоналу компании Facebook Лори Голер сообщила, что каждый сотрудник, вышедший на работу в офис в США, должен будет получить вакцину. Сообщается, что в компании прорабатываются подходы для тех, кто не сможет вакцинироваться в связи с медицинскими или другими причинами. В начале недели крупные медицинские объединения страны призвали сделать обязательной вакцинацию работников здравоохранения. Также ожидается, что президент Джо Байден выступит с заявлением об обязательной вакцинации среди всех федеральных служащих и контрактников или сдаче тестов на коронавирус. Гугл также перенесла дату возвращения сотрудников в офисы с 1 сентября на 18 октября. Сообщается, что сотрудникам позволят выбрать: либо вернуться в офисы, либо остаться работать онлайн, если есть такая возможность.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/google-i-facebook-ob-avavili-ob-obyazatel-noy-vakcinacii-vseh-ofisnyh-sotrudnikov_a3817781](https://www.inform.kz/ru/google-i-facebook-ob-avavili-ob-obyazatel-noy-vakcinacii-vseh-ofisnyh-sotrudnikov_a3817781)

AstraZeneca отчиталась о продажах вакцины от COVID-19 в первом полугодии

Выручка AstraZeneca от продаж вакцины против COVID-19 в первом полугодии составила \$1,2 миллиарда

МОСКВА, 29 июля — ПРАЙМ. Британо-шведская фармацевтическая компания AstraZeneca в первом полугодии нарастила выручку на 23%, до 15,54 миллиарда долларов, из которых 1,169 миллиарда долларов были получены от продажи вакцины против COVID-19, следует из финансовой отчетности компании.



"Общая выручка от продажи вакцины против COVID-19 за полугодие составила 1,169 миллиарда долларов, что отражает поставку примерно 319 миллионов доз по всему миру", — говорится в сообщении. В частности, выручка от продажи вакцины в Европе составила 572 миллиона долларов, на развивающихся рынках — 455 миллионов долларов, и в остальных развитых странах мира — 109 миллионов долларов.

Чистая прибыль компании в первом полугодии составила 2,112 миллиарда долларов, что на 42% выше показателя годичной давности. Прибыль на акцию составила 1,61

доллара против 1,17 доллара годом ранее, а операционная прибыль выросла на 21%, до 3,022 миллиарда долларов.

AstraZeneca, одна из крупнейших фармацевтических компаний мира, была образована путем слияния в 1999 году британской Zeneca Group и шведской Astra. Компания занимается разработкой, производством и реализацией препаратов для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистых, неврологических, а также онкологических заболеваний.

https://1prime.ru/Pharm_industry/20210729/834326143.html?utm_source=smi2

COVID-19 в СНГ: в Армении появятся вакцины Sinopharm и Pfizer, привитым белорусам предлагают сдать кровь

О ситуации с коронавирусом в странах Содружества знают корреспонденты телеканала «МИР 24»,

Привитым от коронавируса **белорусам** предлагают стать донорами крови. Сделать это можно через месяц после получения второй дозы инъекции. Ранее вакцинация считалась противопоказанием к донации. Сейчас медики уверены, что вакцина приводит к выработке антител и формированию стойкого иммунного ответа. Пройти процедуру можно в центрах трансфузиологии по всей стране.

В **Таджикистане** вакцинировались более 470 тысяч человек. В Минздраве заявляют, что потребность в препаратах растет. В страну ранее доставили более четырех миллионов доз – это вакцина AstraZeneca индийского производства, китайский CoronaVac и американская Moderna. А накануне из Китая привезли еще одну партию вакцины. В рамках программы COVAX на следующей неделе придет партия AstraZeneca европейского производства. За последние сутки в республике зарегистрировано 84 новых случая заболевания коронавирусом, 68 человек выздоровели.

В **Кыргызстане** уже почти неделю регистрируют менее тысячи новых случаев COVID-19. Сегодня – 930 заболевших. Но в республиканском штабе по противодействию коронавирусу ситуацию еще считают напряженной, поскольку смертей за сутки – 13. Для шестимиллионного населения страны это слишком много, отмечают специалисты. Министерству здравоохранения поручено в короткие сроки составить график иммунизации населения. А также провести широкую информационную кампанию в регионах по важности вакцинации населения. На сегодня в Кыргызстане сделали прививки чуть больше 5% жителей.

17 тысяч резервных коек для пациентов с коронавирусом подготовили в отелях **Казахстана**. В нескольких регионах стационары переполнены. Каждый день больше половины случаев заражения и летальных исходов специалисты фиксируют в Нур-Султане, Алматы, Шымкенте, Атырау и Караганде. Там со следующей недели закрывают все объекты бизнеса, которые работают без приложения Ashuq. В нем – все данные с информсистем Единого интеграционного портала ПЦР-исследований и центра контроля COVID-19 Минздрава Казахстана. Красный статус – у человека положительный результат на коронавирус. Зеленый – ограничений в передвижении нет.

«К сожалению, по-прежнему отмечается низкая настороженность населения. Граждане продолжают посещать объекты с красным и желтым статусом, мы перестали носить маски, соблюдать социальную дистанцию, которые являются основными мерами профилактики КВИ», – заявил министр здравоохранения Республики Казахстан Алексей Цой.

До сентября в **Армении** будет доступно пять вакцин вместо трех. Правительство страны закупит новые препараты от коронавируса – китайский Sinopharm и американский Pfizer. Всего 500 тысяч доз для вакцинации 250 тысяч человек. Это обойдется примерно в 6,5 миллиона долларов. Сейчас вакцинация в Армении ведется тремя препаратами – российским «Спутником V», англо-шведским AstraZeneca и китайским CoronaVac. За последние сутки в стране выявлено 233 новых случая заболевания коронавирусом.

<https://mir24.tv/news/16468565/covid-19-v-sng-v-armenii-poyavyatsya-vakciny-sinopharm-i-pfizer-privitym-belorusam-predlagayut-sdat-krov>

Минздрав России готовит рекомендации для поликлиник по созданию «единого облика»

Первый заместитель министра здравоохранения России Виктор Фисенко сообщил о подготовке методических рекомендаций по созданию «единого облика» первичного звена. Он отметил, что это позволит создать новую идеологию первичной помощи и модернизировать инфраструктуру поликлиник.

«Принципиально важно, чтобы у нас были не только стройки, ремонты, закупка железа, транспорта и так далее. Мы должны понимать, что у нас должна поменяться идеология в первичном звене», – заявил Виктор Фисенко.

Первый замминистра уточнил, что в рекомендациях будут прописаны особенности маршрутизации пациентов поликлиник, расстановки мебели в медицинских учреждениях, использования бережливых технологий и механизмов брендинга. По его словам, на модернизацию поликлинической инфраструктуры планируют направить 550 миллиардов рублей до 2025 года. Виктор Фисенко добавил, что реформирование идеологии предполагает снятие с врачей административной функции – ее передадут среднему медперсоналу, чьи полномочия намерены расширить, а также немедицинскому персоналу. Благодаря этому доктора смогут сфокусироваться исключительно на оказании медицинской помощи пациентам. В России программу «Модернизации первичного звена здравоохранения» запустили 1 января 2021 года. Ее ключевые принципы касаются повышения доступности и качества первичной медицины, в том числе на селе и в малых городах, усилении профилактики заболеваний и повышении ответственности органов власти и руководителей медорганизаций за обеспечение прав пациентов.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/07/28/17066-minzdrav-rossii-gotovit-rekomendatsii-dlya-poliklinik-po-sozdaniyu-edinogo-oblika>

«Парад нелепостей»: Онищенко развеял мифы о вакцинации от COVID-19

Все созданные в России вакцины против коронавируса действительно защищают от него. А заявления о том, что вакцины бесполезны, так как коронавирус сильно мутирует, не соответствуют действительности, сказал бывший

главный санитарный врач России, академик РАН, депутат Геннадий Онищенко на пресс-конференции в МИА «Россия сегодня».

«Парад нелепостей мы должны закончить. И эти басни о том, что вакцины не защищают, что очень сильно мутирует коронавирус», — сказал Онищенко.

Он пояснил, что против гриппа каждый год создают новую вакцину с другими штаммами, а что касается ковида, здесь уже второй год работают вакцины на один штамм. Поэтому сказать, что коронавирус более склонен к генетическому дрейфу, чем грипп, нельзя, считает депутат.

Онищенко: вакцины действуют на все штаммы коронавируса

«Все вакцины, которые мы сейчас создали, защищают», — сказал политик. Бывает такое, что некоторые заболели, несмотря на вакцинацию, отметил он. «Бывает, что некоторые даже после болезни не вырабатывают иммунитет — это особенность таких людей. Таких примерно пять процентов. Просто у них нет иммунной памяти, она не срабатывает. Они могут и раз, и два заболеть», — пояснил Онищенко. Таким людям, по его словам, нужно защищаться неспецифическими мерами, например носить маски, перчатки.

В России полную вакцинацию прошли свыше 21 млн человек, напомнил Онищенко. «Это недопустимо мало. И здесь огромную роль играет информационно-террористическая атака, идёт дискредитация вакцин, появляется невероятный парад нелепостей», — сказал он.

Вакцинация, по словам парламентария, сегодня единственный возможный способ реально защитить население. «Можно тоже защититься, переболел и получив иммунитет. Но это очень дорогая цена даже для молодых людей», — подчеркнул Онищенко. Он обратил внимание, что коронавирус очень серьёзно влияет на кровеносную систему, может вызывать осложнения в виде тромбозов.

https://www.pnp.ru/social/parad-nelepостей-onishhenko-razveyal-mify-o-vakcinacii-ot-covid-19.html?utm_source=smi2

Медсестра уничтожила вакцину ради выдачи поддельных COVID-справок

В Санкт-Петербурге полицейские раскрыли схему фиктивной вакцинации от коронавируса, в противоправной деятельности подозревают медработников.

В ГУ МВД по Санкт-Петербургу и Ленинградской области рассказали, что 30 июня в правоохранительные органы обратился житель Курортного района. Он признался, что решил получить справку об отрицательном ПЦР-тесте без сдачи анализов. Петербуржец нашел Telegram-канал, где предлагали выполнить такую услугу за несколько тысяч рублей. Он перевел сумму, но канал вскоре был заблокирован. Позднее выяснилось, что ресурс закрыли в ходе профилактической работы сотрудников экономической полиции.

Стражи порядка получили сведения, что к выдаче поддельных справок имеют отношение медицинские работники, они вышли на безработного 36-летнего местного жителя, который стал главным подозреваемым в уголовном деле о мошенничестве. Во время обыска в его квартире нашли печати медучреждений и юридических лиц, печати врачей, справки об отрицательных ПЦР-тестах, сертификаты о вакцинации.

На допросе мужчина сознался в содеянном и назвал данные всех, кто купил у него фальшивые документы, также он перечислил медучреждения, которые были задействованы в преступной схеме.

Установлено, что организатором схемы была 31-летняя врач, сожительница задержанного, ей помогала 53-летняя медсестра из другого медучреждения, она была исполнителем фиктивной вакцинации - уничтожила неиспользованный препарат и заполняла необходимые бумаги на клиентов, которых никогда не видела. За "работу" ей платили до 2000 рублей за одну "вакцинацию".

https://ren.tv/news/v-rossii/862786-medsestra-unichtozhala-vaktsinu-radi-vydachi-poddelnykh-covid-spravok?utm_source=smi2

Михаил Саакашвили: "COVID-19 в Грузию завезли русские!"

В Грузию специально завезли заражённый коронавирусом российских туристов, чтобы они перед выборами распространили инфекцию в стране, заявил **Михаил Саакашвили**.

Бывший президент Грузии (2004 — 2013) и нынешний глава исполкома Национального совета реформ Украины Михаил Саакашвили получил международное признание как политический сказочник. Ранее, например, он дал Украине добрый совет "[сражаться, как Грузия](#)", тактично умолчав о том, чем для него самого закончилось сражение, известное в истории как "**война 08.08.08**". Новая сказка от Саакашвили сильно отдаёт политической конспирологией.

Михаил Николаевич выступил с критикой грузинской правящей партии и её лидера **Бидзины Иванишвили** по поводу выхода "Грузинской мечты" из соглашения с оппозицией. Как Иванишвили будет "давить оппозицию", Саакашвили рассказал в видеообращении на своей странице в Facebook. По его словам, в августе, "пока весь мир и часть грузин в отпуске", будут закрыты все оппозиционные СМИ. А осенью вернувшихся из отпуска грузин начнут запугивать "ковидом". Который, кстати, злокозненно завезли в республику русские.

"COVID-19 тоже распространился искусственно, потому что в прошлом году, перед выборами, были завезены русские туристы, которые распространяли вирус", — утверждает Саакашвили.

Он также обвинил действующие власти Грузии в том, что они продолжают пускать в страну заразных русских с поддельными справками. Вдогонку Саакашвили пообещал "выполнить свой долг перед нацией и историей" и приехать в Грузию перед гражданским референдумом, который состоится осенью. Свою родину он покинул в 2013 году, с тех пор находится в розыске.

<https://smi2.ru/trend/1>

Spiegel: большинство немцев поддерживает обязательную вакцинацию

На фоне нового подъёма заболеваемости коронавирусом и снижения темпов прививочной кампании 52% жителей Германии выступило за введение обязательной вакцинации, о чём свидетельствуют результаты опроса

Der Spiegel. Меры стимулирования населения к добровольной вакцинации, например скидки на некоторые услуги, большинство немцев, напротив, категорически отвергает.

В течение нескольких месяцев в Германии наблюдалась нехватка вакцины от коронавируса. Ещё в апреле из-за производственных трудностей было не до конца понятно, сможет ли канцлер Ангела Меркель сдержать своё обещание и предоставить возможность сделать прививку каждому жителю Германии «до конца лета», сообщает Der Spiegel.

За несколько недель ситуация изменилась. Вакцины более чем достаточно, но желающих сделать прививку становится всё меньше. Почти 42 млн человек, а значит, более половины населения Германии, в настоящее время привиты двумя компонентами вакцины. Тем не менее в течение последних нескольких недель число граждан, принимающих участие в вакцинации, стало ежедневно снижаться.

По данным опроса, проведённого исследовательским институтом Civey для Der Spiegel, большинство немцев (52%) выступает за обязательную вакцинацию от коронавируса. 43% высказались против.

Особенно широкое одобрение обязательная вакцинация имеет среди сторонников христианских демократов и социал-демократов. Среди избирателей СДПГ за неё выступает почти две трети опрошенных, ХДС/ХСС — 62%, что значительно больше, чем, например, в случае с «Союзом 90/Зелёными». Сторонники других партий настроены более скептически.

«Кандидат на должность канцлера от ХДС/ХСС Армин Лашет неверно оценил настроения среди своих сторонников?» — задаётся вопросом издание. «Я не поддерживаю обязательную вакцинацию и не одобряю, когда на людей косвенно оказывается давление», — заявил председатель ХДС в последнем выступлении по телевидению. Таким образом он отверг предложение своего коллеги по партии Хельге Брауна. Руководитель ведомства федерального канцлера пообещал вакцинированным гораздо больше свобод в будущем.

При этом большинство немцев (66%) не считают меры стимулирования, например скидки на определённые услуги, подходящим средством для ускорения вакцинации населения. Среди самой молодой возрастной группы — от 18 до 29 лет — их одобряют 37% опрошенных. Самое широкое отторжение таких мер исходит от представителей старшего поколения.

Более трети из тех, кто ещё не сделал прививку, заявило о нежелании делать это в дальнейшем. В Восточной Германии вакцинироваться не намерены 42%. Как отмечает издание, отказ от вакцинации может быть обусловлен противопоказаниями, например перенесёнными ранее заболеваниями.

На фоне теряющей обороты прививочной кампании и четвёртой волны удовлетворённость немцев деятельностью федерального правительства по борьбе с кризисом, вызванным коронавирусом, снижается. Согласно результатам опроса, антикризисным управлением недоволен каждый второй опрошенный. Прошлым летом деятельностью правительства было удовлетворено 72% респондентов. Вероятно, снижение этого показателя также связано с резким увеличением числа случаев заболевания в соседних странах, пишет Der Spiegel.

Лишь 56% немцев смотрят в будущее с оптимизмом и предполагают, что страна благополучно перенесёт пандемию. В конце июня этот показатель был почти на 10% выше.

До выборов в бундестаг остаётся ещё два месяца. Если бы выборы состоялись в грядущее воскресенье, блок ХДС/ХСС получил бы 26% голосов. Разрушительные наводнения в некоторых частях Германии, похоже, повлияли на намерения избирателей лишь в ограниченной степени: как и на прошлой неделе, партию «Союз 90/Зелёные» поддерживает 21% немцев, СДПГ — 17%, пишет Der Spiegel.

https://russian.rt.com/inotv/2021-07-29/Spiegel-bolshinstvo-nemcev-podderzhivaet-obyazatelnyuyu?utm_source=smi2

Бельгийский специалист высказался об обязательности вакцинации против COVID-19

Вакцинация против коронавируса должна быть обязательной либо поощряться соответствующим сертификатом. Такое мнение бельгийским СМИ высказал генеральный директор больницы Брюссельского университета (UZ Brussel) Марк Ноппен, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По его мнению, такие меры должны быть внедрены для того, чтобы повысить темпы вакцинации населения против COVID-19. В интервью газете «Brussels times» бельгийский специалист М. Ноппен отметил, что текущий охват вакцинацией в г. Брюсселе значительно ниже, чем в остальных частях Бельгии. По его словам, добиться широкой вакцинации в столице пока непросто — как показали многочисленные инициативы властей столицы Бельгии. «Наши показатели вакцинации в г. Брюсселе идентичны показателям Лондона, Парижа, Амстердама или Роттердама», — отметил М. Ноппен. Это действительно столичный феномен, считает специалист. — Большая часть проблемы заключается в том, что группы людей не информированы либо плохо информированы о том, что вакцины против COVID-19 эффективны и безопасны. И мы должны информировать общество должным образом, уверен М. Ноппен. Кроме того, бельгийский специалист считает, что некоторых жителей Бельгии можно убедить сделать вакцину, введя соответствующий сертификат вакцинации по примеру Франции. М. Ноппен также твердо выступает за обязательную вакцинацию медперсонала. «Однако текущий уровень вакцинации в центрах по уходу за больными в г. Брюсселе пока ниже 50%, что представляет риск для постояльцев и посетителей учреждений. Мы не можем этого терпеть», — сказал специалист. — Есть группа людей, которые по какой-либо причине принципиально и рьяно выступают против вакцинации. Вы не сможете убедить их никакими рациональными аргументами, — говорит М. Ноппен. В результате он выступает за тактику из двух направлений: сделать вакцинацию обязательной либо стимулировать тех, кто хочет пройти вакцинацию выдачей пропусков (сертификатов) вакцинации. «Для принципиальных антиваксеров: никакой пощады», — добавил ученый бельгийского университета.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/bel-giyskiy-specialist-vyskazalsya-ob-obyazatel-nosti-vakcinacii-protiv-covid-19_a3817788) https://www.inform.kz/ru/bel-giyskiy-specialist-vyskazalsya-ob-obyazatel-nosti-vakcinacii-protiv-covid-19_a3817788

В Греции за сутки выявлено почти 2700 случаев COVID-19

В Греции за последние сутки выявили 2696 случаев инфицирования коронавирусом.

Об этом [сообщает](#) РИА Новости со ссылкой на национальную организацию общественного здравоохранения EODY.

Общее число выявленных заболевших с начала пандемии возросло до 487 709.

Также за 24 часа в стране от коронавируса умерли девять человек. Всего жертвами COVID-19 в стране стали 12 935 человек.

Ранее премьер-министр Греции Кириакос Мицотакис [объявил](https://russian.rt.com/world/news/890547-greciya-sluchai-covid?utm_source=smi2) об обязательной вакцинации для ряда граждан.

https://russian.rt.com/world/news/890547-greciya-sluchai-covid?utm_source=smi2

В Британии за сутки выявили более 31 тысячи случаев коронавируса

В Великобритании за сутки коронавирусную инфекцию выявили ещё у 31 117 человек, общее число пациентов с COVID-19 достигло 5 801 561.

Об этом свидетельствуют [данные](#) британского правительства.

Также за 24 часа в стране от коронавируса умерли 85 человек, в результате чего общее число скончавшихся в Британии пациентов с COVID-19 достигло 129 515.

https://russian.rt.com/world/news/890538-britaniya-statistika-koronavirus?utm_source=smi2

Болгария отменила обязательные ПЦР-тесты для привитых от коронавируса россиян

Новые условия въезда в страну для туристов будут действовать с 29 июля 2021

Болгария отменила обязательные ПЦР-тесты для привитых от коронавируса россиян

Власти Болгарии решили обновить условия въезда для туристов на территорию страны. С сегодняшнего дня привитым от коронавирусной инфекции россиянам больше не нужно сдавать ПЦР-тест на наличие заболевания. Об этом в четверг, 29 июля, говорится в сообщении на официальном сайте российской Ассоциации туроператоров.

В сообщении уточняется, что Россия по-прежнему относится к «оранжевой» группе государств, но дополнительные меры санитарно-эпидемиологического контроля для россиян в Болгарии теперь отменены. Изменения вступают в силу сегодня и будут действовать до 31 августа текущего 2021 года.

<https://www.kp.ru/online/news/4382296/>

Эксперты заявили о четвертой волне коронавируса в Италии

За последнюю неделю в Италии число новых случаев [COVID-19](#) возросло почти на 65%, исходя из этого специалисты делают вывод о начале четвертой волны пандемии в стране. Об этом в четверг, 29 июля, сообщают эксперты из независимого медицинского фонда GIMBE.

С 21 по 27 июля в Италии зафиксировали рост количества смертей от последствий заражения коронавирусом. Так, число новых случаев заражений возросло почти на 65%, а количество летальных исходов — на 46%, приводит данные фонда газета [Corriere della Sera](#).

Однако сообщается, что нагрузка на больницы выросла минимально, несмотря на увеличение количества больных COVID-19 в отделениях интенсивной терапии, на 14,4%.

Отмечается, что суточный прирост новых случаев заражения достиг почти 6 тыс. при осуществлении почти 250 тыс. тестов.

Ранее, 28 июня, Италия [отменила все основные ограничительные меры](#), введенные из-за коронавируса. Вся Италия стала «белой» зоной. Для того чтобы получить статус «белой» зоны, в регионе в течение трех недель должно регистрироваться не более 50 новых случаев заболевания на 100 тыс. жителей в неделю.

Также в Италии было отменено обязательное ношение медицинских масок на открытом воздухе, которое было введено в стране в начале октября.

8 июля стало известно, что Италия [не будет признавать российские вакцины](#) на двусторонней основе. Страна предпочитает дожидаться, когда российские препараты от COVID-19 получат сертификацию на общеевропейском уровне — до тех пор самостоятельно признавать эти вакцины Рим не будет.

https://iz.ru/1200102/2021-07-29/eksperty-zaiavili-o-chetvertoi-volne-koronavirusa-v-italii?utm_source=smi2

Израиль решил начать вакцинацию от COVID-19 третьей дозой Pfizer

Власти Израиля приняли решение начать с 1 августа вакцинировать от коронавируса граждан старше 60 лет, которые прививались более пяти месяцев назад, третьей дозой препарата Pfizer.

Об этом [сообщает](#) «13 Канал» со ссылкой на Минздрав страны.

«Генеральный директор Минздрава профессор Нахман Аш проинформировал директоров больничных касс о необходимости подготовки третьей вакцины для лиц в возрасте 60 лет и старше, которые прививались более пяти месяцев назад», — говорится в заявлении канала.

https://russian.rt.com/world/news/890464-izrail-vakcinaciya-tretya-doza?utm_source=smi2

ВОЗ опубликовала отчет о ситуации с COVID-19 в Индонезии

[ДЖАКАРТА, 29 июля 2021, 14:00 — REGNUM](#) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) выпустила последний релиз о ситуации с COVID-19 в Индонезии, сообщает CNBC Indonesia. ВОЗ обнаружила значительный рост случаев COVID-19 в нескольких провинциях Индонезии. Фактически, есть две провинции, где рост составил более 50%, а именно Серный Калимантан (58%) и Южный Калимантан (50%).

«Во всех провинциях острова Явы, за исключением Центральной Явы, количество зарегистрированных случаев сократилось», — говорится в заявлении ВОЗ. Кроме того, ВОЗ рекомендует Индонезии ужесточить действующие ограничения по коронавирусу, в частности, улучшить соблюдение медицинских протоколов.

<https://regnum.ru/news/polit/3332622.html>

В Японии суточный прирост COVID-19 впервые превысил 10 000 случаев

В Японии впервые с начала пандемии побит антирекорд по количеству новых случаев COVID-19 за сутки, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Kyodo.

В стране Летних Олимпийских Игр в четверг были зарегистрированы рекордные 10 000 случаев заражения коронавирусом. При этом в Токио наблюдается всплеск инфицирования, что омрачает Олимпиаду. Отмечается, что

в столице Японии были подтверждены 3 865 случаев за сутки - это также рекордный показатель для города. На заседании столичного муниципалитета в четверг было подсчитано, что количество новых случаев в городе за сутки может достигнуть отметки в 4 532 к 11 августа, через три дня после окончания Олимпийских игр в Токио. Kyodo отмечает, что рост числа инфекций происходит на фоне распространения очень заразного дельта-варианта коронавируса. Правительство ввело в Токио чрезвычайное положение с 12 июля по 22 августа, которое несет определенные ограничения, но не предполагает жесткую изоляцию, как в некоторых странах. Также чрезвычайное положение начнет действовать в Осаке и трех префектурах - Сайтама, Тиба и Канагава - с понедельника по 31 августа. Ожидается, что чрезвычайное положение в Токио и Окинаве также будет продлено до 31 августа.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-sutochnyy-prirost-sovid-19-vpervyye-prevysil-10-000-sluchaev_a3817864](https://www.inform.kz/ru/v-yaponii-sutochnyy-prirost-sovid-19-vpervyye-prevysil-10-000-sluchaev_a3817864)

Пять тоев выявили за сутки в Туркестанской области

Сотрудники местной полицейской службы Мактаральском РОП при проверке соблюдения требований карантинного режима в течение суток выявили пять торжеств, грубо нарушающих санитарно-эпидемиологические нормы, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на департамент полиции Туркестанской области.

По всем выявленным фактам материалы направляются в СЭС для принятия законного решения. К примеру, в одном из заведений п. Аксукент Мактаральского района представители мобильных групп остановили празднование «Бесик тоя», на который собралось 120 человек. В другом случае, местный житель устроил во дворе своего дома «Кыз узату», куда пригласил свыше 50 гостей. Еще в двух тоях стражи порядка выявили факты проведения «кудалык тоя», а в третьем заведении остановили «Бесик той» с участием 120 приглашенных гостей. Собранные участковыми инспекторами материалы по ст. 425 КоАП РК «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов» направили в СЭС Мактаральского района для привлечения нарушителей к административной ответственности. Полицейские Туркестанской области просят граждан ответственно относиться к требованиям карантинного режима и беречь себя и окружающих. В случае выявления нарушителей карантина, призванного остановить распространение коронавирусной инфекции, будут привлекать к ответственности. Стражи порядка советуют жителям носить медицинские маски, воздержаться от посещения мест массового скопления людей и держать социальную дистанцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pyat-toev-vyavili-za-sutki-v-turkestantskoy-oblasti_a3817693](https://www.inform.kz/ru/pyat-toev-vyavili-za-sutki-v-turkestantskoy-oblasti_a3817693)

В Африке выявили более 6,5 млн случаев коронавируса

Представительство Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в Африке сообщило, что всего в регионе было выявлено более 6,5 млн случаев коронавируса. «На Африканском континенте подтверждено свыше 6,5 млн случаев коронавируса. Более 5,7 млн человек выздоровели и более 166 тыс. скончались», — говорится в сообщении в Twitter.

Ранее во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) заявили, что [пандемия коронавируса далека от завершения](#).

https://russian.rt.com/world/news/890147-koronavirus-sluchai-afrika?utm_source=smi2

Власти Нью-Йорка планируют платить по сто долларов привившимся от COVID-19

НЬЮ-ЙОРК, 28 июля – РИА Новости. Власти [Нью-Йорка](#) с пятницы предлагают по 100 долларов каждому, кто привьется первой дозой вакцины от коронавируса, сообщается в Twitter-аккаунте мэрии. «Начиная с пятницы привейтесь первой дозой вакцины от COVID-19 в городском центре - и получите 100 долларов. Всё просто», - говорится в сообщении. Это не первый способ сподвигнуть жителей Нью-Йорка на вакцинацию - весной власти выдавали привившимся лотерейные билеты. Были и общественные инициативы: в частности, одна неправительственная организация в обмен на предоставление сертификата о вакцинации устроила раздачу самокруток с марихуаной, употребление которой в Нью-Йорке не является противозаконным.

По данным городского департамента здравоохранения, сейчас в Нью-Йорке полностью вакцинированы от коронавируса 54,4% жителей, еще 4,8% привиты частично.

https://ria.ru/20210728/nyu-york-1743335168.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

Вакцина от COVID-19 в Австралии станет доступной — Моррисон

[КАНБЕРРА, 29 июля 2021, 12:55 — REGNUM](#) Премьер-министр Австралии **Скотт Моррисон** 28 июля пообещал журналистам, что вакцина от COVID-19 станет доступной всем и каждому к Рождеству, отметив, что «локдауны уйдут в прошлое». Однако уже на следующий день в интервью телеканалу Nine News Моррисон скорректировал свою позицию, заявив, что он «не может гарантировать, что локдаунов больше не будет».

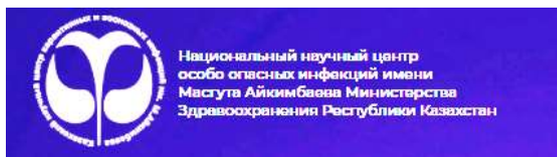
«Мы проделали большую работу в этом деле, и австралийцы очень хорошо проявляют себя. Нам нужно, чтобы такой темп (вакцинации) продолжался не только в Новом Южном Уэльсе, но и по всей стране», — отметил Моррисон.

«Вот почему я считаю, что усиленное применение вакцины AstraZeneca, новые рекомендации консультативного органа по иммунизации очень важны. Это очень действенная вакцина. Она эффективна ... Это самая известная вакцина от COVID-19 в мире, которая спасла миллионы жизней. То же самое она может сделать здесь, в Новом Южном Уэльсе, и по всей стране», — заявил он.

Премьер-министр Австралии также отметил, что местные власти «должны убедиться, что режим локдауна эффективен» на фоне того, что жесткий карантин в Сиднее продлится еще четыре недели.

«Я не могу гарантировать, что локдаунов больше не будет», — признался Моррисон.

<https://regnum.ru/news/polit/3332419.html>



Национальный научный центр
особо опасных инфекций имени
Масгута Айкимбаева Министерства
Здравоохранения Республики Казахстан

**СТАТИСТИКА.
ОБЗОРЫ.
АНАЛИТИКА**

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 28 июля 2021 года в мире:

2 167 146 974 чел. (27.8% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

1 106 354 858 чел. (14.19% от населения) - полностью привито

4 014 995 637 шт. - всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

11 091 569 чел. в день (0.14% от населения) - кол-во новых привитых в день

156/226/297 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

35 600 493 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	1601.2 <i>m</i>	15.7 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	110	223.3 <i>m</i>	28.07
Индия	450.7 <i>m</i>	4.7 <i>m</i>	352.5 <i>m</i>	25.55	3.2 <i>m</i>	106	193	98.2 <i>m</i>	28.07
США	343.4 <i>m</i>	608.4 <i>k</i>	189.5 <i>m</i>	57.25	382.1 <i>k</i>		110	163.6 <i>m</i>	28.07
Бразилия	137.9 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	102.3 <i>m</i>	48.13	864.9 <i>k</i>	5	54	39.5 <i>m</i>	28.07
Германия	91 <i>m</i>	428.2 <i>k</i>	51 <i>m</i>	60.88	97.1 <i>k</i>		79	42.4 <i>m</i>	28.07
Великобритания	84.3 <i>m</i>	215.3 <i>k</i>	46.7 <i>m</i>	68.78	42.9 <i>k</i>		19	37.6 <i>m</i>	27.07
Япония	82.6 <i>m</i>	782.5 <i>k</i>	48.3 <i>m</i>	38.17	284.7 <i>k</i>	53	141	34.3 <i>m</i>	28.07
Турция	70.4 <i>m</i>	856.8 <i>k</i>	40.3 <i>m</i>	47.82	169.3 <i>k</i>	11	110	25.6 <i>m</i>	28.07
Франция	69.7 <i>m</i>	676.2 <i>k</i>	39.9 <i>m</i>	61.13	326.1 <i>k</i>		18	30.6 <i>m</i>	25.07
Италия	67 <i>m</i>	521.5 <i>k</i>	37.9 <i>m</i>	62.63	134 <i>k</i>		33	30.5 <i>m</i>	28.07
Индонезия	64.8 <i>m</i>	802.8 <i>k</i>	45.7 <i>m</i>	16.72	446.2 <i>k</i>	204	327	19.1 <i>m</i>	28.07
Мексика	63.3 <i>m</i>	920 <i>k</i>	44.2 <i>m</i>	34.27	637.7 <i>k</i>	32	72	24.9 <i>m</i>	28.07
Россия	60.3 <i>m</i>	625 <i>k</i>	36.1 <i>m</i>	24.71	320.1 <i>k</i>	116		24.2 <i>m</i>	29.07
Испания	55.2 <i>m</i>	413.2 <i>k</i>	31.3 <i>m</i>	66.98	194.1 <i>k</i>		7	26.4 <i>m</i>	27.07
Канада	48.5 <i>m</i>	304 <i>k</i>	26.9 <i>m</i>	71.22	37 <i>k</i>			21.7 <i>m</i>	28.07
Польша	34.1 <i>m</i>	116.5 <i>k</i>	18.2 <i>m</i>	48.07	42.5 <i>k</i>	17	195	17.2 <i>m</i>	28.07
Аргентина	30.7 <i>m</i>	341.6 <i>k</i>	24.3 <i>m</i>	53.77	247 <i>k</i>		30	6.4 <i>m</i>	28.07
Пакистан	26.2 <i>m</i>	307.4 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	4.21	0			5.5 <i>m</i>	28.07
Саудовская Аравия	25.9 <i>m</i>	355.5 <i>k</i>	18.5 <i>m</i>	53	1.3 <i>k</i>			7.4 <i>m</i>	28.07

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
Колумбия	25.6 <i>m</i>	258.4 <i>k</i>	16.5 <i>m</i>	32.34	176 <i>k</i>	51	109	11.5 <i>m</i>	26.07
Чили	25.3 <i>m</i>	81.5 <i>k</i>	13.8 <i>m</i>	72.05	35.3 <i>k</i>			12.1 <i>m</i>	24.07
Южная Корея	24.3 <i>m</i>	296.2 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	35.85	256.7 <i>k</i>	28	68	7 <i>m</i>	28.07
Марокко	23 <i>m</i>	242 <i>k</i>	13 <i>m</i>	35.14	202.2 <i>k</i>	27	64	10 <i>m</i>	28.07
Нидерланды	19.8 <i>m</i>	107.3 <i>k</i>	11.9 <i>m</i>	69.19	12.7 <i>k</i>		11	8.7 <i>m</i>	25.07
Малайзия	18.9 <i>m</i>	488.1 <i>k</i>	12.8 <i>m</i>	39.68	321.1 <i>k</i>	10	31	6.1 <i>m</i>	28.07
Филиппины	17.5 <i>m</i>	345.6 <i>k</i>	11.2 <i>m</i>	10.22	116.6 <i>k</i>	374	562	6.3 <i>m</i>	27.07
ОАЭ	16.6 <i>m</i>	28.6 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	78.2	7 <i>k</i>			6.9 <i>m</i>	28.07
Таиланд	16 <i>m</i>	237.5 <i>k</i>	12.3 <i>m</i>	17.63	208.2 <i>k</i>	108	176	3.7 <i>m</i>	25.07
Бельгия	14 <i>m</i>	103.4 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	68.5	16.3 <i>k</i>		11	6.4 <i>m</i>	27.07
Перу	12.5 <i>m</i>	191.3 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	23.72	108.8 <i>k</i>	80	140	4.7 <i>m</i>	27.07
Португалия	11.9 <i>m</i>	93.6 <i>k</i>	6.9 <i>m</i>	67.85	35.5 <i>k</i>		6	5.5 <i>m</i>	28.07
Камбоджа	11.7 <i>m</i>	154.6 <i>k</i>	7 <i>m</i>	42.13	101.4 <i>k</i>	13	46	4.6 <i>m</i>	28.07
Австралия	11.6 <i>m</i>	160.5 <i>k</i>	8 <i>m</i>	31.56	81.9 <i>k</i>	57	120	3.5 <i>m</i>	28.07
Израиль	11.1 <i>m</i>	14.2 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.73	3.3 <i>k</i>		85	5.3 <i>m</i>	28.07
Бангладеш	10.9 <i>m</i>	115.5 <i>k</i>	6.6 <i>m</i>	4.02	114.2 <i>k</i>	663	952	4.3 <i>m</i>	28.07
Швеция	10.4 <i>m</i>	67.3 <i>k</i>	6.3 <i>m</i>	62.68	34.7 <i>k</i>		21	4.1 <i>m</i>	28.07
Греция	10.3 <i>m</i>	60.6 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	54.07	19.8 <i>k</i>		84	5 <i>m</i>	27.07
Чехия	10.2 <i>m</i>	57.4 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	52.16	17.4 <i>k</i>		110	4.7 <i>m</i>	28.07
Иран	10.2 <i>m</i>	287.6 <i>k</i>	7.7 <i>m</i>	9.22	267.9 <i>k</i>	128	191	2.4 <i>m</i>	26.07
Шри-Ланка	10.1 <i>m</i>	323.8 <i>k</i>	8.2 <i>m</i>	38.44	299.1 <i>k</i>	8	23	1.9 <i>m</i>	28.07
Эквадор	10.1 <i>m</i>	226.2 <i>k</i>	8 <i>m</i>	45.12	201.3 <i>k</i>	4	22	2.1 <i>m</i>	26.07
Доминиканская Республика	9.9 <i>m</i>	65.1 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	50.62	14.5 <i>k</i>		145	4.1 <i>m</i>	27.07
Австрия	9.6 <i>m</i>	50 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	58.46	10.7 <i>k</i>		98	4.5 <i>m</i>	28.07
Румыния	9.3 <i>m</i>	14 <i>k</i>	5 <i>m</i>	25.76	9.3 <i>k</i>	503	918	4.8 <i>m</i>	27.07
Куба	8.9 <i>m</i>	89.8 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	30.87	15.7 <i>k</i>	138	282	2.5 <i>m</i>	26.07
Швейцария	8.9 <i>m</i>	35.6 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	53.51	9.7 <i>k</i>		147	4.1 <i>m</i>	27.07
Казахстан	8.7 <i>m</i>	113.5 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	27.86	37.9 <i>k</i>	110	209	3.4 <i>m</i>	28.07
Тайвань	7.6 <i>m</i>	242 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	30.54	222.1 <i>k</i>	21	42	315.6 <i>k</i>	28.07
Сингапур	7.3 <i>m</i>	66.8 <i>k</i>	4.3 <i>m</i>	72.95	14.7 <i>k</i>			3.2 <i>m</i>	27.07
Дания	7.2 <i>m</i>	52.1 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	71.59	18.3 <i>k</i>			3.1 <i>m</i>	28.07
ЮАР	6.9 <i>m</i>	218.1 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	9.41	149.6 <i>k</i>	161	240	2.6 <i>m</i>	27.07
Узбекистан	5.8 <i>m</i>	444 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	10.96	292 <i>k</i>	45	68	1 <i>m</i>	20.07
Ирландия	5.7 <i>m</i>	54.5 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	65.8	31.8 <i>k</i>		7	2.7 <i>m</i>	28.07
Сербия	5.5 <i>m</i>	8.8 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	32.3	4.8 <i>k</i>	319	680	2.7 <i>m</i>	28.07
Гонконг	5.5 <i>m</i>	64.3 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	41.79	30 <i>k</i>	21	71	2.3 <i>m</i>	28.07
Финляндия	5.4 <i>m</i>	33.4 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	65.84	7.7 <i>k</i>		30	1.8 <i>m</i>	28.07

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
Венгрия	5.4 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	58.09	4.1 <i>k</i>		283	5.4 <i>m</i>	28.07
Египет	5.3 <i>m</i>	40.2 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	3.61	10.1 <i>k</i>			1.6 <i>m</i>	26.07
Вьетнам	5.3 <i>m</i>	136.3 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	4.96	111.7 <i>k</i>	392	567	496.6 <i>k</i>	28.07
Украина	5.2 <i>m</i>	118 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	7.66	72.4 <i>k</i>	256	377	1.9 <i>m</i>	28.07
Норвегия	5.2 <i>m</i>	34.5 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	63.34	26 <i>k</i>		14	1.7 <i>m</i>	27.07
Непал	5 <i>m</i>	105.5 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	12.16	56.2 <i>k</i>	196	300	1.5 <i>m</i>	28.07
Иордания	5 <i>m</i>	54.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	28.21	23.9 <i>k</i>	93	178	2.2 <i>m</i>	27.07
Уругвай	4.7 <i>m</i>	21.6 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	73.5	8.3 <i>k</i>			2.2 <i>m</i>	28.07
Азербайджан	4.7 <i>m</i>	45 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	26.94	19.1 <i>k</i>	122	228	2 <i>m</i>	28.07
Боливия	4.3 <i>m</i>	91.6 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	24.28	28 <i>k</i>	107	191	1.4 <i>m</i>	27.07
Словакия	4.2 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	41.18	3.5 <i>k</i>	139	456	1.9 <i>m</i>	28.07
Сальвадор	4.2 <i>m</i>	54.8 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	41.8	42.8 <i>k</i>	12	43	1.5 <i>m</i>	28.07
Монголия	4.1 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	65.94	6.3 <i>k</i>		21	2 <i>m</i>	28.07
Венесуэла	4 <i>m</i>	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2	88 <i>k</i>	129	193	1.1 <i>m</i>	12.07
Нигерия	3.9 <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	1.23	8.2 <i>k</i>			1.4 <i>m</i>	12.07
Катар	3.7 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	2 <i>m</i>	70.43	11.9 <i>k</i>			1.7 <i>m</i>	28.07
Мьянма	3.5 <i>m</i>	18.9 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.38	0			1.5 <i>m</i>	01.07
Коста-Рика	3.2 <i>m</i>	54.4 <i>k</i>	2.4 <i>m</i>	46.18	52.9 <i>k</i>	4	23	841.5 <i>k</i>	26.07
Хорватия	3 <i>m</i>	11.8 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	39.66	4.1 <i>k</i>	103	301	1.4 <i>m</i>	27.07
Тунис	2.7 <i>m</i>	34.7 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	14.38	15 <i>k</i>	281	439	963.6 <i>k</i>	26.07
Литва	2.6 <i>m</i>	13.2 <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	50.88	8.6 <i>k</i>		61	1.2 <i>m</i>	28.07
Кувейт	2.4 <i>m</i>	79.4 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	34	90 <i>k</i>	8	17	923.3 <i>k</i>	03.07
Бахрейн	2.3 <i>m</i>	5 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	64.97	1.1 <i>k</i>		81	1 <i>m</i>	28.07
Панама	2.3 <i>m</i>	58.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	36.34	53.5 <i>k</i>	11	27	684.1 <i>k</i>	25.07
Эфиопия	2.2 <i>m</i>	7.6 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	1.91	7.6 <i>k</i>				28.07
Беларусь	2.2 <i>m</i>	28.7 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	14.12	13.4 <i>k</i>	253	393	860.5 <i>k</i>	25.07
Зимбабве	2.2 <i>m</i>	50.2 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	10.03	43.9 <i>k</i>	135	203	687.2 <i>k</i>	26.07
Парагвай	2.1 <i>m</i>	67.8 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	25.75	61.8 <i>k</i>	28	51	287 <i>k</i>	25.07
Болгария	2 <i>m</i>	20.1 <i>k</i>	1 <i>m</i>	14.64	1.2 <i>k</i>			984.6 <i>k</i>	28.07
Ливан	1.9 <i>m</i>	21.9 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	16.09	5.1 <i>k</i>	458	728	802.7 <i>k</i>	28.07
Лаос	1.9 <i>m</i>	16.8 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	14.6	1.7 <i>k</i>			832.7 <i>k</i>	25.07
Оман	1.9 <i>m</i>	22.7 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	30.37	16.3 <i>k</i>	62	124	336.5 <i>k</i>	25.07
Гватемала	1.9 <i>m</i>	68.6 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	8.72	63.3 <i>k</i>	117	173	315.5 <i>k</i>	27.07
Новая Зеландия	1.8 <i>m</i>	29.3 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	21.98	19.2 <i>k</i>	70	121	699.5 <i>k</i>	27.07
Словения	1.7 <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	909.6 <i>k</i>	43.75	3.5 <i>k</i>	37	157	798.6 <i>k</i>	28.07
Гондурас	1.7 <i>m</i>	33 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	15.26	22.3 <i>k</i>	154	243	194 <i>k</i>	26.07
Кения	1.7 <i>m</i>	6.8 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.95	1.4 <i>k</i>			633.1 <i>k</i>	27.07
Ангола	1.6 <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	958.4 <i>k</i>	2.92	0			634.2 <i>k</i>	19.07

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
Латвия	1.3т	5к	758.2к	40.2	2.8к	67	203	674.6к	28.07
Афганистан	1.3т	26.1к	939.8к	2.41	18.4к		1.4к	219.2к	27.07
Гана	1.3т	870	865.4к	2.79	65			406к	19.07
Маврикий	1.2т	16.5к	634к	49.84	3.7к	1	69	522.5к	26.07
Албания	1.1т	9.9к	640к	22.24	5.4к	149	256	498.7к	25.07
Уганда	1.1т	4к	1.1т	2.48	4к			4.1к	28.07
Эстония	1.1т	5.6к	630.4к	47.51	3.1к	11	97	490.1к	28.07
Ирак	1.1т	40.4к	699.3к	1.74	21.5к	902	1.3к	388.5к	05.07
Молдавия	1т	14к	538.9к	13.36	4.8к	309	477	470к	28.07
Палестина	994.9к	2.8к	582.7к	11.42	1.5к		2к	412.1к	28.07
Кипр	974.9к	4.1к	528.9к	43.82	2.4к	30	129	446к	28.07
Кот-д'Ивуар	943.4к	5.4к	943.4к	3.58	5.4к				27.07
Сенегал	906.6к	5.2к	640к	3.82	4.1к			266.5к	26.07
Северная Македония	862.4к	19.5к	501к	24.05	6.7к	80	142	361.4к	27.07
Судан	810.6к	18.9к	627.8к	1.43	10.5к			182.7к	18.07
Гвинея	799.9к	2.1к	513.6к	3.91	1.6к			286.2к	25.07
Мальта	750.6к	2.9к	396.1к	89.61	1.3к			373.8к	27.07
Люксембург	691.3к	4.5к	392.1к	62.63	724		64	299.2к	27.07
Мозамбик	691к	2.8к	372.1к	1.19	0			319к	26.07
Босния и Герцеговина	611.6к	20.2к	381.4к	11.62	10.7к	118	179	230.3к	21.07
Мальдивы	583к	341	321.4к	59.41	77		744	261.6к	26.07
Тринидад и Тобаго	552.3к	13.8к	365.6к	26.13	12.3к	27	50	186.7к	28.07
Ливия	546.7к	9.5к	546.7к	7.96	9.5к	304	448		28.07
Фиджи	538.4к	9.5к	441.2к	49.24	6.9к	1	27	97.3к	27.07
Кыргызстан	518.1к	49.2к	403.6к	6.19	43.4к	66	96	114.2к	28.07
Макао	497к	4.4к	280.8к	43.27	1.2к	36	145	218к	28.07
Таджикистан	492.1к	5.7к	462.5к	4.85	4.5к	957	1.4к	29.5к	25.07
Бутан	488.9к	392	486.2к	62.98	203		267	2.6к	18.07
Исландия	468.4к	283	267.8к	78.54	97			253.7к	23.07
Того	454.2к	15.3к	304.3к	3.68	4.8к	802	1.1к	149.9к	19.07
Малави	448.4к	2.9к	390.7к	2.04	785			57.7к	27.07
Грузия	432.8к	20.5к	288.6к	7.23	16.2к	106	155	144.2к	27.07
Нигер	423.3к	24к	363к	1.5	19.7к	595	840	60.3к	05.07
Никарагуа	415.6к	35.4к	252.8к	3.82	12.2к	251	360	162.9к	16.07
Замбия	400.6к	12.6к	282.6к	1.54	5.6к			118.1к	28.07
Гайана	383к	1.7к	249к	31.64	854	169	354	134к	28.07

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
Камерун	331.9к	2.6к	280к	1.05	2.1к			51.9к	26.07
Ботсвана	331.4к	2.9к	209.9к	8.92	2.2к	445	661	121.5к	23.07
Черногория	322.8к	1.8к	171.4к	27.3	1.1к	131	246	151.3к	28.07
Йемен	311.5к	2к	298.2к	1	1.3к			13.3к	27.07
Экваториальная Гвинея	301.4к	1.8к	178.9к	12.75	1.2к	439	675	122.5к	24.07
Ямайка	300.9к	666	178.7к	6.04	113			122.2к	23.07
Руанда	252.8к	0	423.2к	3.27	3.6к			252.8к	23.07
Сомали	249.8к	5.9к	162.7к	1.02	3.4к			87.1к	11.07
Суринам	241.4к	1.4к	185.7к	31.63	541	199	416	55.8к	28.07
Сьерра-Леоне	225.4к	18.3к	82.1к	1.03	0			15.2к	05.07
Намибия	200.7к	3.5к	154.4к	6.07	2.3к	494	718	46.3к	27.07
Мадагаскар	197к	1.2к	197к	0.71	1.2к				28.06
Мали	196.9к	937	145к	0.72	498			51.8к	12.07
Мавритания	192.1к	431	177.3к	3.81	329			14.8к	26.07
Кюрасао	174.3к	227	92.4к	56.33	107		209	81.9к	28.07
Барбадос	173.7к	270	99.2к	34.55	125	355	814	74.5к	26.07
Белиз	168.1к	1.7к	121.5к	30.52	1.1к	69	139	46.6к	23.07
Конго	163.7к	6.8к	163.7к	2.97	6.8к	381	544		15.07
Кабо-Верде	159.4к	3.8к	141.3к	25.41	3.4к	41	74	18.2к	26.07
Французская Полинезия	154к	815	83.2к	29.61	573	100	198	70.8к	27.07
Армения	152.5к	3.1к	108.7к	3.67	2к	681	975	43.9к	25.07
Бруней	150.1к	2.2к	126.1к	28.84	1.8к	52	102	24.1к	26.07
Аруба	136.9к	275	72.6к	67.85	135		17	64.3к	28.07
Сирия	131.2к	3.3к	121.9к	0.7	2.8к			9.3к	09.07
Коморы	126к	5к	84.7к	9.74	5.9к	59	88	41.2к	24.07
Новая Каледония	125.7к	365	66.2к	23.21	179	426	745	59.6к	27.07
Багамские Острова	103.2к	487	60.6к	15.41	27			43.9к	24.07
Либерия	95.4к	483	86.3к	1.71	164			9.1к	12.07
ЦАР	93.8к	2.2к	85.4к	1.77	957			8.4к	24.07
Папуа - Новая Гвинея	88.3к	3.1к	78.4к	0.88	2.1к			9.9к	25.07
Габон	87.2к	2.1к	52.8к	2.37	980		1.5к	34.4к	24.07
ДРК	81.4к	1.1к	78.9к	0.09	8к			2.5к	24.07
Самоа	81.1к	1.5к	60к	30.33	712	55	110	21.1к	27.07
Алжир	75к	10.7к	75к	0.17	10.7к				19.02
Лесото	72.9к	2.4к	36.6к	1.71	0			36.3к	26.07
Эсватини	65.7к	800	38.3к	3.3	47			27.3к	21.07

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
Бенин	57.9к	760	43.4к	0.36	444			14.5к	24.07
Южный Судан	57к	182	52.2к	0.47	1к			4.8к	19.07
Сент-Люсия	56.2к	63	32.1к	17.43	13			24.2к	28.07
Соломоновы Острова	45.1к	2.5к	35.2к	5.12	2.1к	148	213	9.9к	27.07
Сан-Томе и Принсипи	44к	361	32.1к	14.65	338	229	359	11.9к	26.07
Гамбия	43.6к	83	31.3к	1.29	15			12.3к	15.07
Туркменистан	42к		32.2к	0.53				9.8к	04.04
Тонга	39.5к	554	28.8к	27.13	3			10.8к	27.07
Буркина-Фасо	37.1к	451	34.7к	0.17	1.3к			2.4к	24.07
Гренада	36.5к	110	21к	18.6	55	645	1.1к	15.5к	23.07
Чад	28.8к	1.2к	21.6к	0.13	802			7.2к	21.07
Джибути	26.8к	777	12.5к	1.27	0			8.8к	23.06
Виргинские Острова	26.5к	341	15.6к	15.02	232	157	246	10.9к	23.07
Сент-Винсент и Гренадины	25.6к	13	15.7к	14.15	169	235	367	9.9к	23.07
Гвинея-Бисау	25.2к	335	24к	1.22	306			1.2к	19.07
Вануату	24к	666	23.9к	7.78	650	199	294	114	27.07
Гаити	4.1к	577	4.1к	0.04	577			341	27.07

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	120470	8,6	70	0,00	5635	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	893311	709,3	9624	7,64	15174	12,05	78
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	195099	376,8	1672	3,23	2085	4,03	2
	4.	23.01.20	Вьетнам	123640	128,5	6519	6,78	630	0,65	106
	5.	24.01.20	Сингапур	64589	1132,4	136	2,38	37	0,65	0
	6.	25.01.20	Австралия	33726	130,0	253	0,98	923	3,56	1
	7.	25.01.20	Малайзия	1061476	3210,2	17405	52,64	8551	25,86	143
	8.	27.01.20	Камбоджа	75152	491,6	766	5,01	1339	8,76	15
	9.	30.01.20	Филиппины	1566667	1430,3	4247	3,88	27401	25,02	83
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2867	57,3	3	0,06	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	161575	4808,2	1231	36,63	802	23,87	6
	12.	10.03.20	Бруней	333	76,9	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	26196	2943,4	1057	118,76	218	24,49	12
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17670	201,3	15	0,17	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	5434	76,3	280	3,93	6	0,08	1
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	561030	842,2	17669	26,53	4562	6,85	165
	22.	24.01.20	Непал	688307	2405,9	2634	9,21	9791	34,22	33
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	301832	1384,4	1940	8,90	4258	19,53	63
	24.	30.01.20	Индия	31484605	2277,3	43654	3,16	422022	30,53	640
	25.	02.03.20	Индонезия	3287727	1231,8	47791	17,91	88659	33,22	1824
	26.	06.03.20	Бутан	2501	327,8	1	0,13	2	0,26	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	77094	14018,7	141	25,64	220	40,00	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	1210982	704,5	16230	9,44	20016	11,64	237
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	10535	869,1	148	12,21	26	2,15	0
	30.	23.03.20	Мьянма	284099	525,7	4980	9,21	8210	15,19	365
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	6116853	8883,1	27923	40,55	111923	162,54	40
	32.	28.01.20	Германия	3769541	4533,5	3059	3,68	92106	110,77	28
	33.	29.01.20	Финляндия	104495	1890,7	644	11,65	978	17,70	0
	34.	30.01.20	Италия	4330739	7191,7	5693	9,45	128010	212,58	15
	35.	31.01.20	Великобритания	5797445	8698,7	25713	38,58	129718	194,63	127
	36.	31.01.20	Испания	4395602	9365,4	27149	57,84	81396	173,42	73
	37.	31.01.20	Швеция	1098795	10654,0	641	6,22	14617	141,73	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1119030	9750,8	0	0,00	25230	219,84	0
	39.	21.02.20	Израиль	867240	9492,6	2328	25,48	6462	70,73	0
	40.	25.02.20	Австрия	657501	7374,9	552	6,19	10737	120,43	0
	41.	25.02.20	Хорватия	363039	8906,2	198	4,86	8249	202,37	2
	42.	25.02.20	Швейцария	716038	8355,0	771	9,00	10903	127,22	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	156171	7518,6	47	2,26	5491	264,35	0
	44.	26.02.20	Грузия	410830	11033,4	3141	84,36	5751	154,45	20
	45.	26.02.20	Норвегия	136541	2459,9	171	3,08	799	14,39	0
	46.	26.02.20	Греция	485015	4515,5	2870	26,72	12902	120,12	15
	47.	26.02.20	Румыния	1082710	5580,5	159	0,82	34274	176,66	1
	48.	27.02.20	Дания	315223	5470,6	1301	22,58	2548	44,22	1
	49.	27.02.20	Эстония	132891	10004,1	174	13,10	1271	95,68	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1884198	10756,7	3605	20,58	18098	103,32	8
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5130	14830,9	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	281629	10092,5	345	12,36	4412	158,11	1
	53.	28.02.20	Беларусь	442831	4706,8	950	10,10	3424	36,39	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	341933	3425,7	750	7,51	5014	50,23	3
	55.	28.02.20	Монако	2833	7396,9	19	49,61	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	7545	2113,5	117	32,77	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	73744	12012,5	107	17,43	822	133,90	0
	58.	29.02.20	Ирландия	296687	6028,4	1301	26,44	5035	102,31	9
	59.	01.03.20	Армения	229370	7743,5	280	9,45	4597	155,19	0
	60.	01.03.20	Чехия	1673017	15644,5	253	2,37	30362	283,92	0
	61.	02.03.20	Андорра	14586	19147,5	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	960437	9345,8	3452	33,59	17320	168,54	13
	63.	02.03.20	Латвия	138650	7266,4	78	4,09	2554	133,85	2
	64.	03.03.20	Украина	2250061	5421,7	717	1,73	52891	127,44	15
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3083	8033,2	3	7,82	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	809362	8284,6	74	0,76	30025	307,33	4
	67.	04.03.20	Польша	2882465	7523,5	138	0,36	75252	196,41	3
	68.	04.03.20	Словения	258864	12238,6	84	3,97	4428	209,35	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	205566	5854,3	43	1,22	9686	275,85	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	829106	8797,8	390	4,14	9377	99,50	0
	72.	06.03.20	Словакия	392488	7202,7	82	1,50	12534	230,02	0
73.	07.03.20	Мальта	33995	6887,7	91	18,44	423	85,70	2	
74.	07.03.20	Болгария	424295	6103,7	216	3,11	18205	261,89	2	
75.	07.03.20	Молдавия	259018	7303,5	166	4,68	6250	176,23	3	
76.	08.03.20	Албания	132952	4671,6	30	1,05	2457	86,33	1	
77.	10.03.20	Турция	5660469	6807,1	22291	26,81	51124	61,48	76	
78.	10.03.20	Кипр	100129	11431,6	769	87,80	412	47,04	2	
79.	13.03.20	Казахстан	609646	3232,1	7249	38,43	5619	29,79	81	
80.	15.03.20	Узбекистан	126627	365,4	843	2,43	853	2,46	8	
81.	17.03.20	Черногория	101496	16312,0	144	23,14	1627	261,48	0	
82.	18.03.20	Киргизия	160085	2454,0	996	15,27	2288	35,07	13	

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
	83.	07.04.20	Абхазия	21579	8859,7	162	66,51	300	123,17	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	14845	162,6	84	0,92	120	1,31	1
	85.	06.05.20	Южная Осетия	4167	7784,1	42	78,46	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	34672640	10508,2	68872	20,87	611801	185,42	387
	87.	26.01.20	Канада	1436199	3735,7	796	2,07	26530	69,01	11
	88.	26.02.20	Бразилия	19797086	9315,9	48013	22,59	553179	260,31	1344
	89.	28.02.20	Мексика	2790874	2183,9	19028	14,89	239616	187,50	537
	90.	29.02.20	Эквадор	480720	2728,6	0	0,00	30797	174,81	0
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	340814	3173,6	316	2,94	3953	36,81	8
	92.	03.03.20	Аргентина	4891810	10885,5	15883	35,34	104822	233,26	470
	93.	03.03.20	Чили	1611917	8135,6	827	4,17	35176	177,54	25
	94.	06.03.20	Колумбия	4757139	9857,6	9364	19,40	119801	248,25	319
	95.	06.03.20	Перу	2107873	6553,9	1502	4,67	196138	609,84	80
	96.	06.03.20	Коста-Рика	403511	8146,5	1467	29,62	4997	100,88	10
	97.	07.03.20	Парагвай	451158	6307,5	664	9,28	14820	207,19	61
	98.	09.03.20	Панама	432523	11490,5	969	25,74	6791	180,41	10
	99.	10.03.20	Боливия	470929	4105,8	905	7,89	17754	154,79	38
	100.	10.03.20	Ямайка	52322	1918,9	181	6,64	1182	43,35	3
	101.	11.03.20	Гондурас	292969	3198,9	1282	14,00	7758	84,71	45
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2288	2061,3	8	7,21	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	22234	2773,6	0	0,00	530	66,12	0
	104.	12.03.20	Куба	358378	3162,3	9323	82,26	2560	22,59	68
	105.	13.03.20	Венесуэла	302988	921,1	1009	3,07	3542	10,77	18
	106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	38014	2725,0	243	17,42	1056	75,70	8
	107.	13.03.20	Сент-Люсия	5537	3025,7	8	4,37	88	48,09	0
	108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1288	1327,8	0	0,00	43	44,33	0
	109.	14.03.20	Суринам	25118	4323,2	90	15,49	640	110,15	2
	110.	14.03.20	Гватемала	358798	2029,4	3575	20,22	10224	57,83	48
	111.	14.03.20	Уругвай	380976	11153,1	183	5,36	5950	174,19	9
	112.	16.03.20	Багамские Острова	14457	3716,5	205	52,70	286	73,52	2
	113.	17.03.20	Барбадос	4364	1520,6	5	1,74	48	16,72	0
	114.	18.03.20	Никарагуа	9470	152,8	0	0,00	195	3,15	0
	115.	19.03.20	Гаити	20077	184,0	77	0,71	545	4,99	8
	116.	18.03.20	Сальвадор	86059	1333,4	280	4,34	2587	40,08	10
	117.	23.03.20	Гренада	164	146,4	0	0,00	1	0,89	0
118.	23.03.20	Доминика	210	291,7	1	1,39	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	14069	3627,2	86	22,17	337	86,88	4	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	582	1035,9	4	7,12	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	676251	6921,0	1527	15,63	1934	19,79	5
	122.	14.02.20	Египет	284128	280,1	38	0,04	16507	16,27	9
	123.	19.02.20	Иран	3792014	4472,5	33817	39,89	89782	105,89	303
	124.	21.02.20	Ливан	558369	8144,2	1224	17,85	7897	115,18	2
	125.	23.02.20	Кувейт	395479	9400,5	941	22,37	2303	54,74	5
	126.	24.02.20	Бахрейн	268846	15285,4	115	6,54	1383	78,63	0
	127.	24.02.20	Оман	295535	7228,1	518	12,67	3802	92,99	14
	128.	24.02.20	Афганистан	145996	453,0	444	1,38	6615	20,53	38
	129.	24.02.20	Ирак	1590528	4046,1	13515	34,38	18484	47,02	66
	130.	26.02.20	Пакистан	1020324	464,0	4497	2,04	23209	10,55	76
	131.	29.02.20	Катар	225747	8199,9	225	8,17	601	21,83	1
	132.	02.03.20	Иордания	768382	7150,4	1055	9,82	10000	93,06	21
	133.	02.03.20	Тунис	578962	4939,1	3960	33,78	19027	162,32	59
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	522108	1525,8	1334	3,90	8200	23,96	11
	135.	02.03.20	Марокко	597876	1652,6	9428	26,06	9665	26,72	27
	136.	05.03.20	Палестина	316328	6567,6	139	2,89	3601	74,76	1
	137.	13.03.20	Судан	37138	86,0	0	0,00	2776	6,43	0
	138.	16.03.20	Сомали	15323	99,2	29	0,19	804	5,21	6
	139.	18.03.20	Джибути	11647	1195,8	7	0,72	155	15,91	0
	140.	22.03.20	Сирия	25930	151,9	19	0,11	1911	11,20	2

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
	141	24.03.20	Ливия	243470	3592,6	3161	46,64	3453	50,95	31
	142	10.04.20	Йемен	7027	24,1	5	0,02	1374	4,71	0
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	172263	81,9	535	0,25	2139	1,02	5
	144	27.02.20	Сенегал	59286	307,9	763	3,96	1307	6,79	7
	145	02.03.20	Камерун	82064	337,0	0	0,00	1334	5,48	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13560	65,0	4	0,02	169	0,81	0
	147	06.03.20	ЮАР	2408525	4382,6	17302	31,48	70908	129,02	520
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	49775	193,5	76	0,30	326	1,27	0
	149	10.03.20	ДР Конго	48970	48,1	202	0,20	1023	1,01	0
	150	10.03.20	Togo	15393	190,5	101	1,25	150	1,86	2
	151	11.03.20	Кения	199941	420,4	1006	2,12	3895	8,19	13
	152	13.03.20	Алжир	167131	388,2	1927	4,48	4161	9,66	49
	153	13.03.20	Гана	103019	338,7	916	3,01	823	2,71	0
	154	13.03.20	Габон	25370	1167,5	26	1,20	163	7,50	0
	155	13.03.20	Эфиопия	279153	249,1	233	0,21	4376	3,90	2
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	25293	198,1	82	0,64	208	1,63	2
	157	14.03.20	Мавритания	24662	679,1	313	8,62	547	15,06	5
	158	14.03.20	Эсватини	24247	2112,1	539	46,95	770	67,07	5
	159	14.03.20	Руанда	67902	568,1	915	7,66	776	6,49	5
	160	14.03.20	Намибия	117570	4712,2	277	11,10	2927	117,31	56
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	18062	18430,6	0	0,00	90	91,84	0
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8880	654,9	0	0,00	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13156	244,5	0	0,00	177	3,29	0
	164	16.03.20	Бенин	8394	81,4	70	0,68	108	1,05	1
	165	16.03.20	Либерия	5396	109,3	0	0,00	148	3,00	0
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7148	150,6	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	3913	310,3	128	10,15	19	1,51	0
	169	18.03.20	Замбия	193432	1083,0	476	2,67	3338	18,69	22
	170	17.03.20	Гамбия	7709	328,3	376	16,01	212	9,03	4
	171	19.03.20	Нигер	5604	25,1	4	0,02	195	0,87	0
	172	19.03.20	Чад	4972	31,2	1	0,01	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	33682	6124,0	56	10,18	298	54,18	0
	174	21.03.20	Зимбабве	103567	707,2	1856	12,67	3340	22,81	60
	175	21.03.20	Мадагаскар	42615	165,9	8	0,03	942	3,67	1
	176	21.03.20	Ангола	42288	132,9	178	0,56	1000	3,14	6
177	22.03.20	Уганда	93122	232,8	327	0,82	2605	6,51	15	
178	22.03.20	Мозамбик	115886	381,6	2460	8,10	1367	4,50	26	
179	22.03.20	Эритрея	6539	187,0	22	0,63	34	0,97	1	
180	25.03.20	Мали	14563	74,1	12	0,06	531	2,70	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	4334	225,6	53	2,76	74	3,85	0	
182	30.03.20	Ботсвана	102124	4432,5	0	0,00	1485	64,45	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	6250	80,0	3	0,04	119	1,52	0	
184	01.04.20	Бурунди	6715	59,9	142	1,27	9	0,08	1	
185	02.04.20	Малави	50381	286,8	629	3,58	1561	8,89	21	
186	05.04.20	Южный Судан	11014	99,6	0	0,00	118	1,07	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	2432	1131,2	8	3,72	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	4024	499,2	0	0,00	147	18,23	0	
190	13.05.20	Лесото	12887	642,0	7	0,35	363	18,08	0	

*Прирост в Китае включает 20 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 27.07.21.

https://www.rospotrebнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18533

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

Бразилия.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный ПЦР-тест при въезде. Для иностранцев закрыты сухопутные и морские границы. Запрещён въезд лицам, находившимся в Великобритании, Индии или ЮАР в предшествующие 14 дней. Ношение масок и работа общественного

транспорта, комендантский час. Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введён комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В Рио-де-Жанейро отменён запрет на отдых на городских пляжах и перемещение по мегаполису в ночное время. Власти разрешили проведение культурно-массовых мероприятий при заполнении залов не более чем на 40%, на открытом воздухе - на 60%. Сняты ограничения по часам работы ресторанов, баров и кафе. Закрыты ночные клубы. Штат Сан-Паулу: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 40% возможностей с 06.00 до 21.00. Школы работают с заполняемостью классов не более 35%. Разрешена работа религиозных учреждений при условии соблюдения мер социального дистанцирования. Действует комендантский час с 23.00 до 05.00.

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 на вынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

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.

Турция.

Въезд в страну. Открыты границы для въезда иностранцев (необходимо предоставить результаты ПЦР-теста, кроме приезжих их ряда стран). Прекращено авиасообщение с Великобританией, Данией, Бразилией и ЮАР. Введён обязательный карантин для прибывающих из нескольких стран. Кроме того, требование об обязательном тестировании действует и для пассажиров, приезжающих из Великобритании, Египта, Сингапура и Ирана. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Комендантский час действует с 22:00 до 05:00 с понедельника по субботу, а также в течение всего дня по воскресеньям. Также отменён запрет на путешествия внутри страны. В общественных местах, транспорте обязательно ношение масок. В общественном транспорте должно быть занято не более 50% сидячих мест. Запрещены собрания более 5 человек. Гражданам страны старше 65 лет необходимы специальные разрешения для поездок между городами. *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.

Франция.

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

Испания.

Ограничительные меры принимаются в регионах страны в зависимости от эпидемиологической ситуации. *Въезд в страну.* Разрешён въезд вакцинированным либо предоставившим результат ПЦР-теста. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Запрещены собрания более 6 человек. В общественном транспорте обязательно ношение масок по всей стране, в некоторых регионах – во всех общественных местах. В некоторых муниципалитетах действует комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Ограничения отличаются в различных регионах. На территориях автономного сообщества Мадрид снижена до 50% пропускная способность магазинов. В Каталонии бары и рестораны открыты ограниченное количество часов.

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18533

Можно ли смешивать разные вакцины от коронавируса, ответил Бекшин

Главный санитар Алматы Жандарбек Бекшин ответил, можно ли смешивать разные вакцины от коронавируса, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://www.tengrinews.kz).

По его словам, вакцину производят разные корпорации, каждая из которых придерживается своей технологии. Соответственно, структура одного препарата не бывает похожа на другую. Кроме того, формирующиеся после вакцинации антитела имеют разный тип.

"Если вы принимаете вакцину одной корпорации, то другой вакциной уже нельзя привиться. Потому что состав каждой вакцины разный. И поэтому антитела, которые формируются после вакцинации, тоже будут разного типа. Если вы получите две дозы одной вакцины, то организм сразу узнает антитела. Соответственно, и эффективность вакцинации возрастет. И это свойство нужно приумножать. Структуры Pfizer, CoronaVac, Moderna и других разные. Поэтому нужно учесть, что нельзя смешивать одну вакцину с другой", - заявил Бекшин.

Ранее известный профессор Алмаз Шарман сообщил, что в мире становится популярной практика смешивания различных типов вакцин. По его словам, [рекомендуются смешивать компоненты двух разных вакцин](#), чтобы усилить иммунную защиту от заражения. Этот феномен в иммунологии известен как Mix & Match. Считается, что таким путем иммунная система лучше распознает коронавирусы и более эффективно реагирует на них выработкой антител и клеток памяти.

Отметим, что эту методику [применила на себе](#) канцлер Германии Ангела Меркель. После первой дозы вакцины AstraZeneca она привилась второй дозой вакцины Moderna. Последняя на сегодня считается одной из наиболее

безопасных и эффективных. Данная мРНК-вакцина хорошо себя проявила и против дельта-варианта коронавируса, отметил профессор Алмаз Шарман.

В Научно-исследовательском институте проблем биологической безопасности также высказались на этот счет. По словам гендиректора НИИ Кунсулу Закарья, ежегодно, спустя какое-то время, **можно вакцинироваться разными вакцинами**. Она отметила, что **"нельзя вакцинироваться в одно время, одновременно, в один момент"**.

"У каждой вакцины есть свой срок эффективности, когда этот срок заканчивается, человек может привиться другой вакциной. В этом случае никаких конфликтов в организме не будет, самое главное, чтобы одновременно не было двух вакцин. Но на самом деле этот вопрос в мире не исследован. В мире не проводилось исследований, что будет, если человек получит две вакцины сразу, как организм отреагирует. То есть это не в нашей компетенции", - пояснила Закарья.

При этом во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) заявили, что решение о смешении разных вакцин **нельзя принимать самостоятельно**. По данным ВОЗ, исследования в этом направлении еще продолжаются. Так, клинические испытания проводятся в Оксфордском университете, где пытаются понять взаимодействие вакцин AstraZeneca и Pfizer. И в эти исследования включили также вакцины Moderna и Novovax. Предварительные данные говорят о том, что люди, которые получили первой дозой AstraZeneca, а затем второй дозой Pfizer, более подвержены легкой лихорадке и другим побочным эффектам средней тяжести, чем те, кто привился полностью AstraZeneca. Отмечается, что испытания проводились среди людей в возрасте старше 50 лет.

Напомним, ранее Бекшин анонсировал **новое постановление в Алматы**. Это связано с тем, что в городе **продолжает ухудшаться** эпидемиологическая ситуация, вызванная коронавирусом. Если за истекшую неделю болезнь была выявлена у 8 393 алматинцев, то неделей ранее этот показатель составлял лишь 5 790 случаев. Рост заболеваемости составляет полтора раза.

Кроме того, с 23 июля в Алматы каждый день регистрируется более тысячи зараженных коронавирусом. За последние сутки зарегистрировано 1 450 случаев, а всего в июле - 20 812. Очередной пик волны ожидается в августе. Наивысший уровень будет достигнут 10-12 августа.

<https://tengrinews.kz/news/li-smeshivat-raznyie-vaktsinyi-koronavirusa-otvetil-bekshin-444437/>

"Грязная зона". журналисты побывали в инфекционном стационаре ЗКО

Что происходит в инфекционном стационаре и действительно ли там такая плачевная ситуация, как о ней рассказывают

В Казахстане вновь наблюдается резкий рост заболеваемости коронавирусом. Минздрав и медики связывают это с "дельта"-штаммом, который весьма коварен и за короткое время может довести организм до плачевного состояния. Врачи говорят, что ситуация с тяжелыми пациентами намного хуже, чем была в прошлом году. И почти все, кто находится в реанимациях, - это невакцинированные.

Корреспондент [BaigeNews.kz](https://baigeknews.kz) побывала в "грязной зоне" областного инфекционного центра Западно-Казахстанской области, куда госпитализированы пациенты как с относительно легким течением болезни, так и те, кто находится на грани жизни и смерти.

"Там, на улицах, не видно того, что происходит здесь"

Новый модульный стационар ЗКО находится в Уральске. Он обнесен забором с предупреждающими надписями о том, что это карантинная зона и вход сюда запрещен. Передавать посылки пациентам можно через специальный пункт.

Стационар рассчитан на 200 коек. На момент подготовки репортажа занято было 187 мест. Пациенты поступают



в центр каждый день. Половина из них - в тяжелом состоянии с поражением легких от 50 процентов. По словам медиков, клиника болезни сегодня более агрессивная, чем была раньше. Врачи связывают это с "дельта"-штаммом коронавируса.

"Сейчас клиника стала агрессивной, а инкубационный период - короче. Раньше до двух недель длился. Сейчас ухудшения наступают на третьи-пятые сутки. По сравнению с прошлым годом **лечить стало сложнее**. И 99 процентов поступающих пациентов невакцинированы", - говорит врач приемного отделения Айбек Нурекешев.

Нам разрешили войти в "грязную зону" и увидеть состояние пациентов своими глазами. Но для этого нужна была защитная экипировка, в которой работают сами медики. Без нее вход в "грязную зону" невозможен.

Сотрудникам BaigeNews.kz предоставили все необходимое. Перед тем как облачиться в СИЗ, нужно снять с себя все золотые украшения, потому что металл, как говорят врачи, "притягивает вирус". Сначала надевается специальная "пижама" на голое тело. Брюки заправляются в носки, которые тоже выдают. Рукава в перчатки. Рубашка в брюки. Все это фиксируется скотчем. Следом еще одна пара перчаток. На голову - специальный платок. На лицо - маска.

Далее идет следующий слой защиты. Халат, который похож на хирургический, защитный медицинский "шлем". Поверх маски надевается плотный респиратор. Далее - очки и резиновые сапоги. В таких СИЗах медики работают каждый день. Дышать в них непросто. Сами медработники признаются, что не у всех получается выдержать с первого раза. Надевшего все это может охватить паника и страх задохнуться. Но большинство медиков уже свыклись с этой каждодневной участью. Ведь такая защита - неизбежная необходимость. И такая рабочая форма - результат, достигнутый методом проб и ошибок. В 2020 году, впервые столкнувшись с опасным вирусом, медики не

знали, как правильно защитить себя от него. Многие тогда пострадали, защищая на передовой жизни соотечественников.

После выхода из "грязной зоны" нужно обязательно **принять душ и вымыть голову**, потому что вирус также с большой вероятностью может попасть и на волосы. Душевые кабины расположены прямо у входа к инфекционному отделению. Административный блок связывается с "грязной зоной" через специальные рации.

И вот после долгого переодевания мы ступили на опасную территорию. По коридорам ходит много врачей в такой же экипировке. Пациентам из палат выходить запрещено.

Всего в больнице восемь корпусов, пять из которых - палатные отделения. Сначала пациенты поступают в приемный покой. Там есть возможность пройти абсолютно все необходимые обследования - ПЦР, рентген, КТ и другие.

- Поступают в основном в тяжелой форме. Бывает и до 90, и 100 процентов поражение легких. Тотальное. Раньше такого не было. Картина ухудшается. Сейчас каждый второй кислородозависимый. К нам в основном поступают невакцинированные пациенты. И те же самые невакцинированные в момент получения лечения тяжелеют и попадают в реанимацию. Высказывают сожаление, что не успели вовремя вакцинироваться. Если бы вакцинировались, было бы все по-другому. Вакцинированные тоже поступают. Но у них течение болезни совсем другое. Они переносят в более легкой форме. В реанимацию они не попадают. В реанимации все - невакцинированные, - сказал заместитель директора центра Ержан Ниязов.

В прошлом году было много паники по поводу коронавируса и еще больше ограничений. А сегодня, когда, казалось бы, многие свыклись с пандемией и перестали бояться, ситуация намного хуже, чем в прошлом году. И большинство людей, по мнению медиков, этого не понимают.

- Все пациенты, попадающие к нам, жалеют о том, что не до конца оценивали серьезность ситуации. Сейчас на улице не соблюдают карантинный режим. Попадая сюда, они уже видят истинную картину. Там, на улицах, не видно того, что происходит здесь, - добавил Ержан Ниязов.

"Есть пациенты, которые при выписке спрашивают, когда можно ехать и вакцинироваться. Они сами уже у докторов спрашивают. Хотят вакцинироваться", - отметила старшая медсестра центра Зауреш Султумова.

Еще убедительнее выглядит морг, куда отправляются в последний путь те, кто не смог победить болезнь. На момент нашего посещения там лежало пять тел.

- Это при том, что мы до обеда тела уже передавали родственникам. Умирает сейчас больше пациентов, чем раньше. В морге имеется три холодильника на девять мест. Здесь также производят вскрытие - приезжают специалисты и уточняют диагноз, - сказал Ержан Ниязов.

Каждую смерть медики пропускают через себя.

- Все пациенты запоминаются. Мы помним их глаза и взгляды. Иногда плачем вместе с родственниками, соболезнуем. Через себя каждый доктор это пропускает. Есть пациенты, которые после 80 процентов поражения легких смогли выйти из реанимации и пойти домой. И есть те, кому не смогли помочь, кого держали за руки... Но мы - врачи, нам некогда плакать, расслабляться... Нас ждут другие пациенты, - делится заведующая модульным стационаром Дергуль Агадилова.

В стационаре принимают роды и проводят операции

В стационаре находятся не только те, кто имеет тяжелое течение коронавируса. Помощь там оказывают и covid-положительным с легким течением болезни, но имеющим сопутствующие заболевания. Например, если человек ходит на гемодиализ, после заражения ему уже нельзя посещать общественные места. Его помещают в стационар, где он может получать эту услугу. Пациент на фото получает гемодиализ.

Палаты в основном двух- и трехместные. При распределении пациентов по палатам учитывается цикличность. Разница в поступлении между пациентами, лежащими рядом, не должна превышать двух-трех дней.

В центре могут провести любую операцию, не связанную с коронавирусом, от удаления аппендицита до кесарева сечения. Одним словом, для ПЦР-положительных пациентов с различными сопутствующими заболеваниями созданы все условия.

Также есть специальное отделение для беременных с положительным результатом. Там же принимают роды.

"Проводим роды, операции. Внутриутробно вирус плоду не передается. Но при рождении ребенок может заразиться от матери воздушно-капельным путем. У нас таких случаев не было. Мы ребенка сразу изолируем и отправляем в чистую зону областного перинатального центра. Роженицы остаются здесь под наблюдением на трое-четыре суток в зависимости от состояния. Бывают и кислородозависимые беременные. Была беременная, которая попала в реанимацию. Но, слава богу, исход был хорошим", - сказал Ержан Ниязов.

Самое жестокое поле боя в инфекционном стационаре - это реанимация. Там медики отвоевывают из лап смерти крайне тяжелых пациентов.

Сейчас в реанимации центра находится более 20 пациентов. Каждый из них может умереть в любой момент.

"Пациенты к нам поступают каждый день. Бывает шесть, восемь, десять в сутки. Тяжелые и крайне тяжелые. Большинство поступает сразу из приемного покоя, со скорой - сразу в реанимацию. Есть пациенты настолько тяжелые, что через полчаса или час они уже в терминальном состоянии (обратимое угасание жизни организма, которое предшествует клинической смерти. - **Прим. авт.**). Возраст пациентов разный. Есть и 87-го года пациенты, есть возрастные", - рассказывает старшая медсестра реанимации Ольга Гусева.

Реанимация разделена на две части - женскую и мужскую. Картина, которая творится там, - не для слабовольных. Самостоятельно дышать пациенты не могут, у всех торчат трубки изо рта и носа, кто-то дергается всем телом, пытаясь жадно получить глотки кислорода, кто-то лежит без сознания. К каждому подключен монитор, который отражает показатели жизненно важных функций.

"Последние две недели чаще стали поступать пациенты с диареей. "Дельта"-штамм как раз этим и отличается - профузной диареей (обильный частый жидкий стул, при котором суточный объем испражнений превышает 200 мл,

кал становится водянистым, иногда в нем появляются патологические примеси: кровь, слизь, гной, непереваренные комочки пищи. - **Прим. авт.**), неукротимой рвотой. У нас в реанимации таких пациентов немного. Но по отделениям их достаточное количество. На фоне лечения диарея купируется, но дыхательная недостаточность сохраняется", - рассказывает реаниматолог Кристина Барсигиян.

Помимо медицинской помощи, по ее словам, каждый пациент нуждается в простой человеческой заботе.

"Они все здесь лежат, обделенные вниманием своих родных. Видят вокруг себя не очень хорошие вещи, которые происходят с другими пациентами, понимают, что и им очень плохо. Когда пациенты в совсем тяжелом состоянии на ИВЛ, они уже без сознания. Родственники просят, чтобы попрощаться. Конечно, пытаемся идти навстречу, кого-то запустить. В защитных костюмах, естественно. Но есть и пациенты, которых привозят, простите за грубость, чтобы они умерли здесь. Возрастные. У которых много других заболеваний. Привозят с пролежнями, неухоженных. Ненужный человек, от которого просто пытаются избавиться, привозя сюда. Да, такие пациенты тоже есть", - с горечью говорит реаниматолог.

Некоторых пациентов при смерти родственники забирают домой - чтобы попрощаться. Такое право есть - если пациент в сознании напишет отказ от медпомощи. Если он без сознания, это могут сделать близкие родственники.

"Родственники говорят: "Это наш родной человек, он же умрет скоро. Пусть это дома произойдет". Они юридически оформляют и забирают домой", - сказала Кристина Барсигиян.

От врачей зависит не все, отмечает она. **Пациент тоже должен приложить усилия**, чтобы выиграть в схватке со смертью. Но некоторые опускают руки. К примеру, возрастные пациенты просят домой, готовые умереть. Есть и молодые, не прилагающие усилий к выздоровлению.

Есть такой тип людей, которые гораздо хуже переносят и хуже вылечиваются. Те люди, которые ничего не хотят делать. Есть те, кто болеет, им тяжело, но они пытаются дыхательную гимнастику делать, упражнения, они борются за жизнь. А есть другой тип, их пытаешься перевернуть, массаж сделать, они не хотят. Есть пациент, состояние которого ухудшается. Он ничего не делает, хотя в полном сознании, вроде молодой мужчина, должен бороться за жизнь. Но лежит, к нему подходишь, обращаешься по имени: "Давай будем так делать, заниматься". Он ничего не выполняет. И жена с ним беседовала, плакала. Такие пациенты, к сожалению, имеют меньше шансов на хороший исход", - говорит реаниматолог.

Сегодня нагрузка на медицинский персонал и койки неуклонно растет. Это может привести к печальным последствиям. Врачи просят граждан соблюдать все меры безопасности, чтобы не заразиться.

"Такие тяжелые инфекции встречаются каждые сто лет. Со временем и коронавирус станет таким же, как простой грипп, через два-три года. Все люди в какой-то степени переболеют, иммунитет выработается, и мы будем относиться к нему как к обычной инфекции. Но сейчас нужно повышать иммунитет, **соблюдать меры безопасности**. Из практики я вижу отдаленные результаты вакцинации. Например, к нам поступила пациентка 52 лет. Она ехала поездом из Шымкента, была в санатории с коллегами. Вчетвером они жили в одном номере. Ели одну и ту же еду, общались с одними и теми же людьми. Она очень тяжело переносила. У нее 75 процентов поражения легких было, кислородозависимая. К счастью, она выздоровела. Но те ее коллеги были вакцинированы, они не заболели. Она была единственная непривакцинирована. Все-таки думаю, что их защитила вакцина. Но даже те, кто вакцинирован, легко переносят коронавирус", - сказала Дергуль Агадилова.

Мы застали процесс перевода человека без сознания на ИВЛ.

"Я возмущена заявлениями неболевших людей" - пациент

Удалось нам пообщаться и с пациентами. Каждый имеет свое мнение о течении болезни, отношении к пандемии и вакцинации. Единственная пациентка в реанимации, которая могла говорить, - пожилая женщина по имени Асылай.

"Я поступила с 50 процентами поражения легких. Сейчас, наверное, уже 70. Слабость, тошнота есть. Отхаркивающий кашель. Вакцину я не ставила, зачем в 73 года вакцина?" - вопрошает она.

Другого мнения придерживается ее ровесница Фаина Абулкасова. Она вакцину получила. От заражения это ее не спасло. Но картина болезни у нее совсем другая. Женщина не попала в реанимацию и уже собирается выписываться.

"Я виновата сама. Соблюдала карантин, но умер родственник, пошла на похороны. Заразилась там и заразила свою семью. Но мне кажется, благодаря вакцине течение болезни было не таким тяжелым, как у остальных. Я глубоко возмущена заявлениями неболевших людей, которые не понимают серьезность ситуации. Может, это слишком, но я их считаю врагами своего народа. Несерьезное отношение. Я до глубины души благодарна врачам, которые здесь работают", - сказала она.

Другая пациентка не успела привиться, но собирается это сделать после выписки.

"Было плохо, температура была три дня. Стало трудно дышать. На скорой меня забрали. Было очень плохо. Но вот потихоньку все налаживается. Я не успела привиться. Было-то все нормально. Теперь, думаю, надо вакцинироваться. Через три месяца обязательно нужно будет. Я не хочу заражать своих родных, близких", - сказала Людмила Петровна.

Долго пробыть в "грязной зоне" нам не удалось - дышать в респираторе становилось все тяжелее, и мы поспешили покинуть эту территорию.

Минздрав уже прогнозирует дефицит коек в ряде казахстанских городов. По словам министра Алексея Цоя, сегодня система здравоохранения по сравнению с прошлым годом работает с удвоенной нагрузкой. В июле число тяжелых больных в два раза больше, чем в июне, около 1000 больных находятся на аппаратах ИВЛ.

"Если в прошлом году заболеваемость составляла до двух тысяч человек в сутки, то в июле текущего года рост составил более чем в три раза. В два раза увеличилось число пациентов, **находящихся на лечении**. На сегодня в ряде регионов ковидные стационары переполнены, что приводит к перегрузке системы здравоохранения, что может привести снижению своевременного доступа к медицинской помощи населения и неизбежно ведет к росту летальности, заболеваемости и дальнейшему распространению инфекции", - заявил глава минздрава.

65 процентов суточной заболеваемости и летальности от общей по РК приходится на города Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Атырау, Караганда. В этой связи 27 июля решением межведомственной комиссией утверждены дополнительные ограничительные меры в указанных регионах, которые вступят в силу со 2 августа.

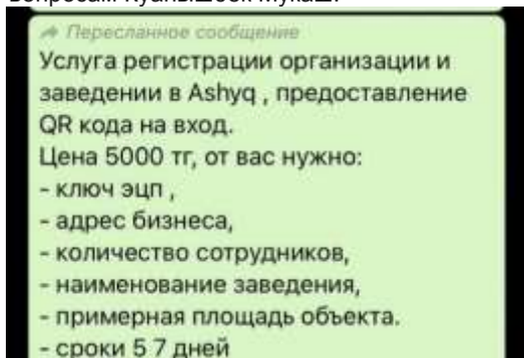
<https://www.caravan.kz/news/gryznaya-zona-zhurnalisty-pobyvali-v-infekcionno-stacionare-zko-758457/>

Помогайки просят 5 тысяч тенге за регистрацию в Ashyq

Казахстанцы рассылают в WhatsApp сообщения о платной помощи для регистрации бизнеса в системе Ashyq. В Национальной палате предпринимателей "Атамекен" сообщили, что рассылка создана людьми, которые хотят заработать деньги на людях, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В распространяемом сообщении предлагается заплатить 5 тысяч тенге за регистрацию организаций и заведений в Ashyq и предоставление специального QR-кода.

Прокомментировал рассылку заместитель директора палаты предпринимателей Нур-Султана по правовым вопросам Куанышбек Мукаш.



"Да, мы видели, что в WhatsApp ходит рассылка, в Instagram появились объявления, где-то три-четыре номера, которые предоставляют услуги для вхождения в проект Ashyq. Лично я сам с утра созванивался с ними, объяснил, что люди неправильно понимают объявления.

Понятно, что они предоставляют только услуги, то есть оформление документов, заявки. Это те люди, которые хорошо знают портал InfoKazakhstan.kz и умеют им пользоваться.

На тех, кто не умеет, решили на них заработать деньги. Я им разъяснил, чтобы они поменяли свое объявление и написали, что это лишь они берут деньги за услугу. **За саму регистрацию в Ashyq и получение QR-кода деньги не взимаются.** Вроде бы наши претензии приняли и обещали исправить", - сказал Куанышбек

Мукаш.

Он отметил, что зарегистрировать организацию в Ashyq просто, главное условие - наличие у предпринимателя электронной цифровой подписи (ЭЦП).

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/pomogayki-prosyat-5-tyisyach-tenge-za-registratsiyu-v-ashyq-444431/

«Крупный бизнес не трогать» — эксперты о новых ограничениях Бекшина

Власти нашли компромисс между борьбой с коронавирусом и экономической безопасностью страны.

Карантин ужесточают со 2 августа. Ограничат работу открытых бассейнов, кинотеатров, фитнес-центров, рынков, объектов общепита и крупных непродовольственных магазинов, участвующих в системе Ashyq.

И снова ограничения

Согласно свежему постановлению главного санитарного врача южной столицы **Жандарбека Бекшина**, деятельность предприятий, не использующих систему Ashyq, и вовсе будет приостановлена. Кроме того, 80% сотрудников организаций будут переведены на удаленную работу. Но если в компании все сотрудники привиты, по словам чиновника, они смогут работать офлайн полным составом.

По решению санврача города, без подобных ограничений могут работать только объекты, оказывающие бесконтактные услуги, а также предприятия сферы промышленности и строительства. Главный санврач заявил и о запрете массовых мероприятий — любых митингов, шествий и сходов.

Крупному преимуществ



Юрист **Сергей Уткин** считает, что выборочные ограничения главного санврача, вероятно, связаны с указанием «сверху» не трогать определенные компании.

— Я уверен, они объяснят это тем, что в крупных компаниях смогут обеспечить выполнение необходимых санитарных требований. И тем, что **крупных компаний меньше, но доход государству они приносят больше, нежели мелкие. И с экономической точки зрения их работа важнее, чем соблюдение карантинных правил**

Между свободно работающей экономикой и карантинами всегда находятся компромиссные решения. После самого первого карантина все поняли, что блокировать экономику — это слишком.

Но сейчас пошли на уступки крупным отраслевым предприятиям, а малый бизнес снова поставили под удар, — говорит Уткин.

Поле для дискуссий

Между тем, по наблюдениям юриста, с введением карантина решаются и политические задачи. В частности, запрещаются митинги.

— Понятно, что коронавирус передается и на открытом воздухе. Но справедливо, чтобы ограничения были одинаковыми для всех. В России с такой дискриминацией уже сталкивались.

Вообще, с самого начала пандемии дискуссии, кому можно, а кому нельзя, не утихают. Например, почему можно ездить в автобусе, а в кинотеатре сидеть нельзя? Или почему в фитнес-клубе можно заниматься только до 20-00, а позже нельзя?

И никто не знает, как правильно. Если закрывать все подряд — это тоже вряд ли всех устроит. С юридической точки зрения у Бекшина обширные полномочия, чтобы осуществлять запрет деятельности тех или иных компаний. И он пользуется ими, учитывая целесообразность полного или частичного закрытия объектов бизнеса, — замечает юрист.

Как повысить доверие?



По ожиданиям **Виктора Ямбаева**, президента Алматинской Ассоциации предпринимателей, нынешний карантин станет переломным. Четверть предприятий малого бизнеса просто не выживут.

Компании так и «умрут», не превратившись в крупные и средние

Последние ограничения — вынужденные меры правительства. Рост количества заражений не останавливается.

— Власти в растерянности, так как нет однозначных решений, которые бы были верными на 100%. Поэтому все усилия сейчас направлены на то, чтобы остановить рост заболеваемости.

Пробовали вводить более мягкий карантин, пробовали вообще не вводить — результат мы видим. У людей нет ответственности, они продолжают ходить по публичным местам, посещать кафе, рестораны и не думают о последствиях, — подмечает Ямбаев.

Нежелание населения массово вакцинироваться обусловлено недостаточной информационной кампанией

Многие считают, что нет смысла прививаться, так как все равно можно заразиться. Поэтому надо на примере рассказывать людям о каждом индивидуальном случае заражения после прививки и объяснять каждый отдельный случай. Тогда и доверия будет больше.

Полного локдауна не будет

По мнению **Магбата Спанова**, эксперта Института мировой экономики и политики, правительство не может позволить себе объявить полный локдаун. Особенно закрыть промышленные и строительные компании, тем более, что строительство сейчас на подъеме.



— В целом борьба с пандемией показала неспособность части руководства в центре и на местах противостоять ей. Казалось, прошлый год принес определенный опыт. Но в этом году ситуация сильно ухудшилась. Резко увеличилась смертность населения — с 10–20 случаев до 80–100 в день. Люди не доверяют властным структурам, призывающим к вакцинации.

Почему? Потому что не была проведена четкая разъяснительная работа. Не раскрываются особенности той или иной вакцины, нет выбора среди них. Было заявлено о казахстанской вакцине, но в промышленных масштабах она

не производится, — отметил он.

Чего ждать осенью?

По словам экономиста, планы открыть образовательные организации сентябре могут сорваться. Вирус мутирует. По данным СМИ, увеличилось случаи заражения среди детей. Появляется информация и о летальных исходах.

С другой стороны, с точки зрения уровня подготовки нового поколения школьников и студентов

если еще один учебный год пройдет онлайн, страну может отбросить на годы назад

— Все это говорит о том, что назрела необходимость смены модели управления.

Главные санитарные врачи — это не главные лица страны, но они стали символом неразберихи в медицинской сфере,

которая оказывает эффект на все сферы управления.

Проблема в том, что за последние два года не было сделано четких выводов. Если в начале независимости нам удавалось выходить из более сложных ситуаций, не имея никаких экономических и финансовых резервов, сегодня мы проигрываем, имея все возможности противостоять кризису.

Например, до сих пор не выработано четкой нормативно-правовой базы для принятия антипандемийных мер.

Если сейчас ввести более жесткий карантин, кто будет содержать и кормить население?

Пандемия продолжается уже второй год подряд, и резервов у нас все меньше и меньше.

При введении после 2 августа жестких ограничительных мер половина компаний МСБ может закрыться. Выживет более-менее крупный бизнес, который имеет доступ к госзаказу. А судьба малого и среднего незавидна, — считает Магбат Спанов.

<https://365info.kz/2021/07/krupnyj-biznes-ne-trogat-eksperty-o-novyh-ogranicheniyah-bekshina>

На каждые 10 тыс. человек в Казахстане - в два раза больше врачей, чем в США и Китае

Но хватает ли их?

Еще в 2007 году ВОЗ предупреждала, что во всем мире ощущается нехватка по меньшей мере 4 млн специалистов в области здравоохранения. Пандемия COVID-19 еще больше обнажила эту проблему.

Охват населения услугами здравоохранения заметно различается как по странам, так и по регионам внутри них. «Концентрация медицинских учреждений и медицинских работников в одних регионах и их нехватка в других приводят к разной доступности и качеству услуг здравоохранения, хотя бы по транспортной доступности и времени ожидания. Нехватка или неравномерное распределение кадрового потенциала системы здравоохранения,

привлечение и удерживание специалистов в удаленных, слабозаселенных и более бедных регионах представляет серьезную проблему для многих стран», – говорится в отчете ОЭСР за 2020 год.

По данным, представленным в ежегодном докладе ВОЗ (2020), в целом по миру на каждые 10 тыс. человек приходится всего около 16 врачей и 38 медсестер. При этом в более чем 40% стран на 10 тыс. населения вовсе приходится менее 10 врачей, а в более чем 55% – менее 40 медсестер (включая акушеров). Еще ниже обеспеченность стоматологами и фармацевтами: менее чем по пять в каждом из трех стран.



Даже у лидера мировой экономики – США – имеется 26 врачей на 10 тыс. населения. Данные опроса американской компании Staff Care говорят о том, что в прошлом году страна столкнулась с острой нехваткой врачей и других медработников и проблема будет усугубляться с каждым годом. The Washington Times отмечает, что в 2019 году около 85% всех больниц в Соединенных Штатах были вынуждены прибегать к помощи временных специалистов для восполнения пробелов, вызванных нехваткой врачей.

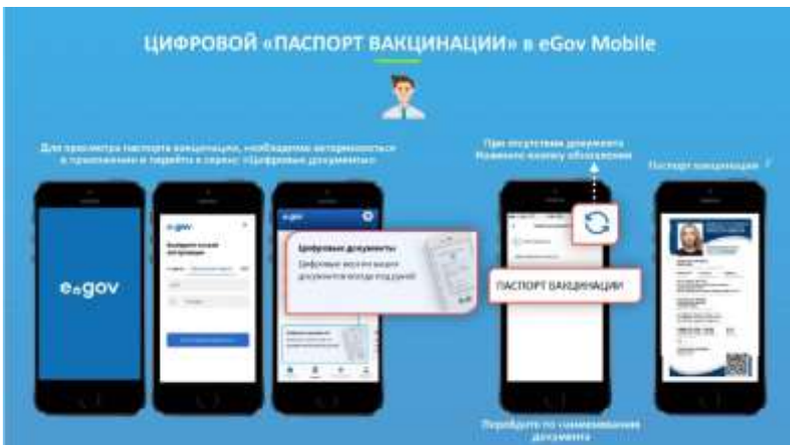
То, что происходило в Индии весь апрель и май, во многом результат нехватки медицинских кадров. 11 мая был установлен новый печальный рекорд – за сутки от COVID-19 умерло 4,2 тыс. человек. Людей некому лечить, правительство запрашивает помощь медиков из других стран, ведь в Индии на 10 тыс. человек приходится менее 10 врачей, а в некоторых штатах – менее пяти.

Согласно официальным данным, в системе здравоохранения Казахстана количество медицинских работников составляет 253,8 тыс. человек, из которых 74 тыс. – врачи, 179 тыс. – средний медицинский персонал. По данным ВОЗ, на 10 тыс. человек у нас приходится 39,8 врача, существенно больше среднего мирового показателя. Однако их все равно не хватает. Генеральный директор Республиканского центра развития здравоохранения Минздрава РК Канат Тосекбаев на одном из брифингов сообщил, что нехватка врачей в больницах в июле 2020 года составляла 5,2 тыс. человек. «Самый острый дефицит среди анестезиологов, реаниматологов, терапевтов, врачей общей практики, врачей-лаборантов, акушеров-гинекологов и инфекционистов. По средним медицинским работникам дефицит составляет 8583 единицы», – сказал он.

https://forbes.kz/stats/doktor_vdefitsite_1627522957/

Как посмотреть Электронный паспорт вакцинации?

Электронный «Паспорт вакцинации» доступен гражданам после прохождения всех этапов вакцинации в сервисе «Цифровые документы» мобильного приложения «eGov Mobile». В нем отображается информация на трех языках: какие препараты получил человек, в каких дозах и когда. Электронный «Паспорт вакцинации» также будет



содержать QR-код, предназначенный для подтверждения легитимности прохождения вакцинации. При сканировании кода осуществляется переход на интернет-ресурс Министерства здравоохранения РК с данными о вакцинации пациента, где в целях защиты от утечки персональных данных гражданина, часть данных скрыта символом звездочки(***).

Ниже предоставлена подробная инструкция для граждан РК как посмотреть Электронный Паспорт вакцинации в мобильном приложении «eGov Mobile».

Также, у медицинской организацией производившей вакцинацию имеется возможность предоставления Справки на

бумажном носителе, распечатанной медицинским работником из информационной системы. На Справке, выдаваемой медицинской организацией отображены полностью все данные пациента: Ф.И.О. и ИИН. QR-код, который содержится в Справке предназначен только для подтверждения легитимности Справки, а не для открытия данных вакцинированного. При сканировании кода осуществляется переход на страницу с данными о вакцинации пациента, на которой с целью защиты от утечки персональных данных гражданина, часть данных скрыта символом звездочки(***).

Часто задаваемые вопросы касательно паспорта вакцинации.

1. Где можно посмотреть информацию по вакцинации?

Информацию по вакцинации вы можете просмотреть в мобильном приложении «eGov mobile», перейдя на сервис Цифровые документы в документе «Электронный паспорт вакцинации».

2. На каком этапе выходит информация по вакцинации?

Информацию по вакцинации вы можете просмотреть только после прохождения **двух этапов вакцинации** в мобильном приложении «eGov mobile». В случае отсутствия документа после прохождения всех этапов вакцинации, Вам необходимо в сервисе Цифровые документы на странице списка с документами в правом верхнем углу нажать на кнопку «**ОБНОВИТЬ**». Электронный «Паспорт вакцинации» будет содержать QR-код, предназначенный для

подтверждения легитимности прохождения вакцинации. При сканировании кода осуществляется переход на интернет-ресурс Министерства здравоохранения РК с данными о вакцинации пациента. С целью защиты от утечки персональных данных гражданина, часть данных скрыта символом звёздочки.

3. Какие результаты выходят после получения вакцинации?

В Электронном паспорте вакцинации содержится сведения о гражданине, о виде вакцины, серии, медицинской организации и о датах прохождения вакцинации (паспорт формируется после прохождения всех этапов вакцинации).

4. Можно ли получить справку о получении вакцинации на портале Egov?

На портале eGov не имеется услуги по предоставлению справки о получении вакцинации. Справку можно получить в медицинской организации, проводившей вакцинацию.

5. При записи на вакцинацию выбрал(а) другую поликлинику, нет возможности изменить. Регламент срока прошел, можно ли отменить запись?

На текущий момент такой функционал не предусмотрен. Вы можете обратиться в необходимую для вас поликлинику для прохождения вакцинации, предварительно записавшись по номеру телефона поликлиники.

6. Если я забыл(а), какую поликлинику выбрал(а) при записи на вакцинацию, где можно узнать название?

Наименование медицинской организации и время проведения вакцинации можно просмотреть в SMS сообщении, а также в личном кабинете eGov на странице получения услуги.

7. Как быть пользователям, у кого нет смартфона? Можно ли через Egov посмотреть информацию о вакцинации посредством ЭЦП.

Электронный паспорт вакцинации доступен только при наличии смартфона и предустановленного на нем мобильного приложения eGov mobile.

8. Как быть, если заявка на запись на вакцинацию обрабатывается больше регламента времени?

Необходимо обратиться в медицинскую организацию, в которую была направлена заявка на вакцинацию.

9. В паспорте вакцинации наименование медицинской организации в английской версии отображается на русском языке, что делать?

Необходимо в сервисе Цифровые документы на странице списка с документами, в правом верхнем углу нажать на кнопку «обновить».

10. В паспорте вакцинации отсутствует Фамилия и имя в английской версии, отображается на русском языке

Необходимо обратиться в контакт-центр 1414 и зарегистрировать запрос.

<http://ezdrav.kz/310-kak-posmotret-elektronnyj-pasport-vaktsinatsii>

На смену дельта-COVID идёт штамм лямбда

На сегодняшний день самое большое число смертей от COVID на душу населения в Перу.

На каждые 100 тысяч человек от коронавируса там умерли 596.

Это почти вдвое больше, чем в следующей наиболее пострадавшей стране — Венгрии, где на 100 тысяч человек приходится 307 смертей. Есть много причин, по которым Перу так плохо справилась с пандемией. Это и плохо финансируемая, недостаточно подготовленная система здравоохранения, и медленное внедрение вакцин, и ограниченные возможности тестирования, и большая неформальная экономика (немногие люди могли позволить себе не работать), и перенаселение.

Основная проблема — господствующий в стране лямбда-штамм вируса.

Первоначально он был зарегистрирован в столице страны Лиме в августе 2020 года, а к апрелю 2021 года на его долю пришлось 97% всех заражений в Перу.

И вот теперь COVID-лямбда пошла по всему миру. Согласно недавнему докладу Всемирной организации здравоохранения, этот штамм был обнаружен в 29 странах.

ВОЗ

В докладе говорится:

"Лямбда была связана с существенными показателями передачи инфекции в сообществах во многих странах, причем рост распространенности с течением времени сопровождался увеличением заболеваемости COVID-19".

14 июня 2021 года ВОЗ объявила лямбду "глобальным вариантом интереса". 23 июля — объявила о его "международной экспансии и нескольких заметных мутациях".

Чем отличается от других штаммов

- трансмиссивность — легко распространяется,
- тяжесть заболевания,
- способность уклоняться от иммунитета от прошлых инфекций или вакцин или путать диагностические тесты.

Многие ученые говорят о "необычной комбинации" мутаций лямбды, которая делает штамм более передаваемым.

"Лямбда имеет семь мутаций в спайковом белке, грибовидных выступях на внешней оболочке вируса, которые помогают ему захватывать наши клетки и вторгаться в них. Эти мутации могут облегчить лямбде связывание с нашими клетками и затруднить нашим антителам захват вируса и его нейтрализацию", — говорится в материале, опубликованном международным порталом theconversation.com.

Какие есть доказательства того, что эти мутации делают лямбду более опасной, чем исходный коронавирус? Оказывается, очень мало.

<https://www.pravda.ru/news/health/1627986-ljambdashtamm/>

Ученые выявили способность «Лямбда»-штамма COVID-19 скрываться от иммунитета

Штамм коронавируса «Лямбда» характеризуется повышенной заразностью, а также способностью скрывать себя от иммунной системы организма. К такому выводу пришли японские ученые, результаты исследования которых размещены в электронной библиотеке bioRxiv.

«Лямбда»-штамм коронавируса сейчас активно распространяется по многим странам Южной Америки, однако история его появления и его свойства оставались загадкой для вирусологов. Нам удалось показать, что мутации, характерные для этой вариации SARS-CoV-2, защищают вирус от действия антител и делают при этом его более заразным», — указано в материале.

Ученые изучили процесс проникновения «Лямбда»-штамма коронавируса в культуры клеток. Было установлено, что данный вариант COVID-19 по активности заражения клеток находится примерно на одном уровне с индийским дельта-штаммом.

Вместе с тем он существенно превосходит в этом отношении британский альфа-штамм и южноафриканский штамм, а также ранние вариации вируса, отметили специалисты.

6 июля европейские вирусологи рассказали «Известиям», что вариант коронавируса «Лямбда» может оказаться более заразным, однако существующие вакцины помогут в борьбе с его распространением.

При этом ученые из Чили предположили, что штамм «Лямбда» может быть более устойчив к вакцинам, чем другие вариации коронавируса. Специалисты обратили внимание на тот факт, что штамм продолжает распространяться несмотря на то, что в Чили проходит массовая вакцинация.

2 июля стало известно, что мутация коронавируса «Лямбда» включена специалистами Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в группу представляющих интерес.

В ВОЗ отмечали, что вирус [продолжает мутировать](#), что говорит о появлении в скором времени других штаммов, в том числе «вызывающих беспокойство».

В тот же день официальный представитель ВОЗ Тарик Язаревич сообщал, в настоящее время все больше доказательств указывает на то, что в ряде государств происходит вытеснение других штаммов COVID-19 версией «Лямбда». Он объяснил, что еще в августе прошлого года в Перу обнаружили первые образцы этой разновидности вируса. С этого времени в организации регулярно отслеживают распространение штамма.

В конце июня «Лямбда»-штамм коронавируса обнаружили в Бразилии. Открытие сделали во время наблюдений за здоровьем пациента с коронавирусом, который вернулся домой после поездки в Аргентину.

https://news.mail.ru/society/47316084/?frommail=1&exp_id=937

Неутешительные прогнозы об эффективности вакцины Pfizer подтвердились спустя полгода

Ученые выяснили, что эффективность вакцины от коронавируса Pfizer снижается за шесть месяцев с 96% до 84%. Такие данные публикует издание Stat со ссылкой на препринт научной работы, размещенный на сайте medRxiv. В декабре 2020 года **ФБА «Экономика сегодня»** публиковало материал о том, что действенность вакцины Pfizer вызывает вопросы с математической точки зрения. Спустя полгода эта информация подтверждается официально.

Как это было

В декабре 2020 года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) внесла вакцину от коронавируса Comirnaty, разработанную американской компанией Pfizer в партнерстве с немецкой стартап-компанией BioNTech, в список препаратов для экстренного использования. Таким образом, ВОЗ рекомендовала применять данную вакцину для защиты населения во время пандемии.

«Специалисты по нормативным правовым вопросам со всего мира рассмотрели данные о безопасности, эффективности и качестве вакцины Pfizer/BioNTech против COVID-19. Они обнаружили, что вакцина отвечает обязательным критериям безопасности и эффективности и что преимущества ее использования для борьбы с заболеванием компенсируют потенциальные риски», — заявляли в ВОЗ.

Тогда же Pfizer предоставила протокол об успешном прохождении фазы 2/3 вакциной от коронавируса, по данным которого ее эффективность достигает 95%.

ФБА «Экономика сегодня» совместно с выпускником аспирантуры ЦЭМИ РАН, основателем Endurance lasers Георгием Фомичевым первыми усомнились в данной информации. По расчетам Георгия Фомичева, компания могла намеренно занижить число заболевших.

В декабрьском материале ФБА «Экономика сегодня» указано, что, согласно протоколу, были заражены коронавирусной инфекцией 164 человека из референтной группы, которой давали плацебо, против 8 человек, получивших реальную вакцину. По данным отчета, клинические испытания проводились в США, Германии, Турции, ЮАР, Бразилии, Аргентине. Вот только на тот момент в перечисленных странах было абсолютно разное количество заболевших. По состоянию на 25 декабря 2020 года доля суммарно инфицированного населения в США составляла 5,75%, в то время как в Германии болели 1,92%. В Турции были больны 2,47%, в ЮАР — 1,62%, в Бразилии — 3,48%, в Аргентине — 3,46%.

«Таким образом, стандартное отклонение составляет 1,5%, что довольно много, то есть разница уровня инфицированных США к ЮАР отличается более чем в 3,5 раза. Из протокола мы ничего не знаем о распределении выборки проведения фазы 2/3, то есть 90% испытуемых могли быть как, например, из США, так и из ЮАР.

Это критическая информация, поскольку будет отражать уровень реальных заражений тех, кому давали плацебо. Иными словами, если 90% испытуемых были в ЮАР, где уровень инфицированных 1,62%, — это одна ситуация, если же в США, где уровень 5,75%, — картина совсем другая», — отмечал Георгий Фомичев.

Большие вопросы вызывало и указанное в протоколе количество заболевших людей. Согласно данным ВОЗ, с июля 2020 года по середину октября 2020 года было плато по заболеваемости, хотя и имелась тенденция к увеличению роста числа заболевших. В течение трех месяцев, пока длилась фаза 2/3, по разным данным, доля вновь зараженных людей была следующей: август — 0,12%, сентябрь — 0,13%, октябрь — 0,16%.

«Очевидно, что средний прирост увеличился. Иными словами, в среднем по миру за три месяца прирост составил $0,12\% + 0,13\% + 0,16\% = 0,42\%$ (~1,5% в годовом выражении за 11 месяцев). Это средние данные по миру, включающие, например, Китай, где, по официальной информации, уровень новых случаев практически равен нулю», — подчеркивал Фомичев.

Вместе с тем данные по странам говорили об уровнях, значительно превышающих эти показатели. Эти и другие расчеты приводили к выводу, что средний прирост заболевших в референтных странах составлял 1,21% против 0,745% в представленном Pfizer протоколе.

«Из этого можно сделать вывод, что данные по заболеваниям в протоколе Pfizer более чем в 1,62 раза ниже, чем были зафиксированы в референтных странах за период проведения фазы 2/3.

В действительности эффективность вакцины, рассчитываемая как количество заболевших, которым давали вакцину, деленное на количество заболевших, которым давали плацебо, может остаться на уровне 95% (8/164), однако при линейном увеличении количества заболевших в одной группе может быть нелинейное увеличение в другой», — предполагал Фомичев в декабрьском материале.

Математические расчеты наводили на мысль, что либо участники референтной группы были сильно изолированы и находились в крайне благоприятных с эпидемиологической точки зрения регионах, где приведенные нами расчеты могли бы иметь заниженные дополнительные коэффициенты, либо компания Pfizer сознательно представила неточные данные в протоколе, который был направлен в FDA. На тот момент это было лишь предположением, которое в полном объеме подтвердилось сейчас.

Предсказуемый итог

В течение шести месяцев эффективность вакцины Pfizer/BioNTech в предотвращении COVID-19 составляла в целом 91%. Каждые два месяца эффективность препарата снижалась в среднем на 6%. Пиковый показатель эффективности — 96% — был отмечен в течение двух месяцев после вакцинации, через шесть месяцев он был снижен до 84%.

По словам депутата Госдумы и врача-эпидемиолога **Геннадия Онищенко**, снижение антител вполне ожидаемо, ведь вакцина разрабатывалась в ускоренном режиме.

«Могло быть такое, что на первой и второй стадиях испытаний были одни данные, а когда ввели препарат в практику и вакцина начала массово применяться, это сказалось на ее качестве», — отметил Онищенко в разговоре с ФБА «Экономика сегодня».

По данным еще одного исследования, уровни антител от Pfizer снизились с среднего значения 7506 единиц на миллилитр (ед/мл) в течение 21-41 дня до 3320 единиц на миллилитр через 70 дней и более. По версии медиков, если антитела продолжают снижаться такими темпами, то это может означать значительное ослабление защитных свойств вакцин, особенно в отношении новых вариантов вируса.

Врач **Екатерина Соловьева** считает, что внезапное одобрение ВОЗ вакцины Pfizer изначально вызывало множество вопросов.

«Слишком быстро ее одобрили, слишком нереальные цифры были представлены в отчете компании. Вполне возможно, что цифры в результатах испытаний были изменены намеренно, чтобы побыстрее получить одобрение ВОЗ и начать массовый выпуск вакцин.

Вероятно, это носило и какие-то политические мотивы. Лишний раз дернуть Россию: вы как бы свою вакцину создали и зарегистрировали первыми, но наша стала первой зарегистрированной в Евросоюзе», — предположила медик.

Тем временем в компании Pfizer заявили, что прививка третьей дозой вакцины от коронавируса Pfizer/BioNTech увеличивает антитела к новым мутациям COVID-19, в том числе и против штамма «Дельта». В июле компания начала исследование для оценки безопасности, эффективности и переносимости третьей дозы вакцины в сравнении с плацебо. В исследованиях принимают участие 10 тысяч человек, которые участвовали в третьей фазе испытаний двухкомпонентной вакцины. Вот только теперь в эти исследования верится с трудом.

Можно предположить, что Pfizer просто выгодно преувеличивать чудотворные свойства своей вакцины. В 2021 году компания ожидает получить прибыль от продажи вакцин в размере 15 млрд долларов. Вот такая простая и одновременно сложная математика, ценой которой могут быть человеческие жизни.

<https://rueconomics.ru/534607-neuteshitelnye-prognozy-ob-effektivnosti-vakciny-pfizer-podtverdilis-spustya-polgoda>

По третьей: в Pfizer рассказали о мощности третьей дозы COVID-вакцины

Компания представила отчет, в котором говорится о потенциальном увеличении защиты от дельта-штамма коронавируса до 100 раз.

Предполагается, что именно третья доза вакцины станет причиной количественного увеличения антител более чем в пять раз, сообщает ТАСС. Причём чем старше человек, тем эффективность сильнее:

- от 18 до 55 лет — увеличение антител более чем в пять раз;
- от 65 до 85 лет — увеличение антител более чем в 11 раз.

Ранее учёными было выявлено, что после введения вакцины Pfizer вырабатывается в десять раз больше антител, чем от китайской Sinovac.

Напомним, "Дельта"-штамм впервые был обнаружен и описан в Индии. Глава Центров по контролю и предотвращению заболеваний США **Рошель Валенски** предупреждала о вероятности привитых передавать "индийский" штамм.

https://www.pravda.ru/news/world/1627997-tretja_doza_vakciny/

Российские ученые назвали группу людей с наилучшей выработкой антител к COVID-19

У пожилых людей, которые переболели коронавирусом, вырабатывается больше антител, чем у молодых. Об этой группе людей с наилучшей выработкой иммунитета рассказали в лабораторной службе «Хеликс» после исследования, проведенного совместно с экспертами Военно-медицинской академии имени Кирова, передает ТАСС.

«У людей старшего возраста определяется более высокое количество антител класса IgG после перенесенного COVID-19: в возрастной группе от 60 до 70 лет среднее количество вырабатываемых антител было в два раза больше, чем в категории от 20 до 30 лет, вне зависимости от степени тяжести заболевания», — говорится в сообщении.

По данным ученых, тяжесть заболевания влияет на количество выработанных антител у людей старше 50 лет — у них уровень иммунной защиты после тяжелого течения COVID-19 в два раза выше, чем при легкой форме.

Кроме того, исследователи выяснили, что уровень иммунитета у мужчин и женщин меняется по-разному.

У мужчин количество антител достигает пика через 45 дней после заражения коронавирусом, а через 60 дней начинает снижаться. У женщин оно увеличивается до 180 дней.

Ранее иммунолог Муса Хаитов дал совет россиянам, у которых не выработались антитела после прививки от коронавируса. По его словам, в таком случае необходимо через полгода сделать повторную прививку с возможной заменой препарата. Если же антитела не определяются после второй вакцинации, следует обратиться к врачу для всестороннего обследования.

https://news.mail.ru/society/47310422/?frommail=1&exp_id=937

Эксперт высказался о точности ПЦР-тестов на COVID-19

Вероятность ложного теста остается.

Насколько точны ПЦР-тесты на коронавирус? Об этом рассказал сопредседатель Совета общественных организаций по защите прав пациентов департамента здравоохранения Москвы Игорь Цикорин, передает zakon.kz.

- Надо сказать, что ПЦР-тесты совершенствуются с начала пандемии, то есть уже полтора года. Их теперь выпускают новые лаборатории, и тесты становятся все точнее и точнее. Вначале вероятность ложноположительного или ложноотрицательного теста была достаточно высокая - у первых образцов точность была 55 или 60%. Потом пришли к 80% и больше, сейчас уровень точности ПЦР-теста около 80-90%, - сказал эксперт в интервью [радио Sputnik](http://radio-sputnik). По его словам, чтобы свести к минимуму вероятность ошибки, людям, переболевшим COVID-19, после предполагаемого выздоровления делают два теста.

Вероятность **ложного теста** остается, поэтому, когда человек болеет, то при выздоровлении берут два [ПЦР-теста](#) с интервалом по времени.

<https://www.caravan.kz/news/ehkspert-vyskazalsya-o-tochnosti-pcrtestov-na-covid19-758172/>

Ученые в Германии разработали эффективное средство против коронавируса

Ученые Геттингенского университета в Германии разработали нанотела, которые эффективно блокируют коронавирус SARS-CoV-2 и его новые опасные варианты. Об этом говорится в статье, опубликованной в [The EMBO Journal](#). «Нанотела представляют собой уменьшенную версию антител — молекул, которые прикрепляются к вирусам и другим инфекционным агентам и нейтрализуют их. Мини-антитела, или VHH, направлены против S-белка коронавируса, который участвует в прикреплении вируса к рецепторам на поверхности заражаемой клетки и последующем проникновении его внутрь. Нанотела блокируют рецептор-связывающий домен [коронавируса](#), предотвращая заражение», — сказано в публикации.

Отмечается, что создать нанотела ученым помогли альпаки. Исследователи иммунизировали животных, а затем взяли образцы крови и выделили около миллиарда различных антител.

Ранее в этот день стало известно, что ученые Бостонской детской больницы, Массачусетского технологического института и медицинского центра Университета Миссисипи провели исследование и выяснили: — [по изображению распространения инфекции в носоглотке](#) можно предсказать, у кого разовьется тяжелая форма COVID-19.

В июле ученые из Великобритании, изучившие влияние коронавируса на когнитивные способности людей, пришли к выводу, согласно которому у переболевших COVID-19 [может наблюдаться значительное снижение уровня интеллекта](#). Так, выздоровевшие указывали на ощущение тумана в голове и зачастую не могли справиться с логическими заданиями.

<https://iz.ru/1200058/2021-07-29/uchenye-v-germanii-razrabotali-effektivnoe-sredstvo-protiv-koronavirusa>

США поддержали новые исследования ВОЗ по происхождению COVID-19

Соединенные Штаты поддерживают новые исследования Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) о происхождении SARS-CoV-2. Об этом в среду, 28 июля, заявил госсекретарь [США](#) Энтони Блинкен в Кувейте на

встрече с главой ВОЗ Тедросом Адханом Гебрейесусом. Об этом в заявлении на [сайте](#) американского внешнеполитического ведомства сообщил официальный представитель Госдепартамента Нед Прайс.

«Госсекретарь Блинкен подтвердил, что США поддерживают планы ВОЗ по проведению дополнительных исследований происхождения COVID-19, в том числе и в КНР, чтобы лучше понять нынешнюю пандемию и предотвратить будущие пандемии», — сказал Прайс.

Кроме того, по словам представителя Госдепа, глава американской дипломатии подчеркнул, что следующая фаза должна быть «своевременной, основанной на фактах, транспарентной» и проходить под контролем экспертов и быть свободной от вмешательства.

Блинкен назвал это исключительно важным вопросом для всего мирового сообщества.

Ранее, 22 июля, заместитель главы государственного комитета здравоохранения КНР Цзэн Исинь заявил, что Китай считает формулировки, которые использует ВОЗ в контексте второй фазы расследования о происхождении [коронавируса](#), неуважительными по отношению к науке и потому [отказывается им следовать](#). При этом в Китае подчеркнули, что поддерживают проведение расследования, основанного на научном подходе, и выступают против его политизации. Представитель ведомства добавил, что вторая фаза расследования должна основываться на выводах, сделанных после первой фазы.

В ответ на это на следующий день заместитель официального представителя генсека ООН Фархан Хак заявил, что организация [призывает Китай и другие страны к сотрудничеству](#) в расследовании происхождения нового коронавируса.

15 июля сообщалось, что глава ВОЗ Тедрос Адханом Гебрейесус не исключает возможную связь между пандемией коронавируса и утечкой SARS-CoV-2 из [китайской лаборатории](#). Таким образом, считают журналисты Associated Press, он поставил под сомнение доклад ВОЗ, в котором специалисты пришли к выводу, что утечка COVID-19 из лаборатории является «крайне маловероятной».

Версию об искусственном происхождении коронавируса неоднократно продвигали в США. 23 мая газета The Wall Street Journal отмечала, что болезнь сотрудников Уханьского института вирусологии в ноябре 2019 года [может говорить](#) о верности теории искусственного происхождения коронавируса.

<https://iz.ru/1199665/2021-07-29/ssha-podderzhali-novye-issledovaniia-voz-po-proiskhozhdeniiu-covid-19>

COVID — подарок с древнего Марса?

COVID-19 стал активно мутировать. Как заявила глава Роспотребнадзора Анна Попова, прошло не так много времени, чтобы полностью изучить вирус, тем более [он последние шесть месяцев так интенсивно мутирует](#).

"Он стал гораздо более изменчив, чем то, что мы наблюдали еще год назад», — уточнила глава Роспотребнадзора.

В связи с этим вызывает интерес недавно переведённая на русский язык книга планетолога Эрика Асфогга "Когда у Земли было две Луны: Планеты-каннибалы, ледяные гиганты, грязевые кометы и другие светила ночного неба".

Автор излагает гипотезу, согласно которой на заре образования Солнечной системы между планетами в облаках породы после столкновения с астероидами могли путешествовать вирусы и какие-то другие примитивные организмы.

Вокруг этой теории разгорелись жаркие споры, подогреваемые тем, что второй год учёные не могут разобраться в происхождении вируса, гуляющего по планете.

Своим пониманием вопроса с Игорем Букером в эфире программы "Точка зрения" поделился главный научный сотрудник лаборатории сравнительной планетологии Института геохимии и аналитической химии имени Вернадского РАН, профессор **Александр Базилевский**.

— Между Марсом и Юпитером есть пояс астероидов, и оттуда прилетает много твердых обломков, которые могут, могли и наверняка переносили нечто, чего на Земле никогда не было.

Второй источник попадания к нам "космических организмов" — кометы, которые залетают во внутреннюю часть Солнечной системы с гораздо больших расстояний из так называемого пояса Койпера, из облака Оорта. Это все очень далеко.

И если мы хотим обсуждать перенос чего-то — вирусов, бактерий, каких-то микроорганизмов — то нас, землян, конечно, интересует, откуда мы могли бы (хотя бы теоретически) получить "подарок-сюрприз".

Если не вдаваться в долгие наукоемкие объяснения, то при ударах по планетному телу — по Земле или ближайшей к ней планете — Марсу — большими космическими объектами большая часть "выбрасываемого" при столкновении вещества полетит в сторону Солнца, а что-то полетит от Солнца. Значит, с Земли полететь в сторону Марса шансов меньше, чем с Марса полететь в сторону Земли. И это позволяет думать, что что-то вполне могло прилететь с Марса на Землю.

— Но ведь при входе в атмосферу небесное тело раскаляется колоссально. Неужели что-то живое на нем может остаться?

— Нагрев при входе в атмосферу очень поверхностный, там даже идет плавление. Но это все сдувается набегающим потоком газа, и метеорит падает на Землю теплым, если это сравнительно небольшой метеорит.

Кроме того, он при ударе об атмосферу разрушается, и падают уже отдельные куски.

Где мы собираем метеориты? Везде они падают. Но больше всего обломков находят в двух районах на Земле: это Антарктида и пустыни. И там сюрпризы не редкость.

Антарктида

Лед в Антарктиде скрывает много тайн. В том числе и космических.

Представьте: упал метеорит. На разлетевшиеся в ледяной пустыне обломки падает снег, как бы захоранивая их, пряча. До тех пор, пока не начинается движение ледника:

- его нижние поверхности поднимаются, лед начинает испаряться;
- в процессе испарения все, что было в толще льда, постепенно выходит на поверхность.

Можно кататься на аэросанях и собирать метеориты. Что и делают американцы и японцы. У них громадная коллекция антарктических метеоритов самых разных — в ней сейчас десятки тысяч образцов.

Каменные пустыни

Если каменная пустыня сложена из светлых горных пород, из горных пород типа известняков, тогда можно кататься на машине и высматривать черные камни — это и есть метеориты.

Откуда прилетают "гости"

Кстати, большинство метеоритов прилетело к нам из Пояса астероидов. Это так называемые хондриты, в которых есть такие шарики, первоначально образованные, и ахондриты, возникшие в результате остывания магматического расплава. Им примерно 4,3 миллиарда лет.

А недавно мы стали находить ахондриты с абсолютным возрастом 100-200 миллионов лет. Такие не могут быть из Пояса астероидов. Возникло предположение: а не с Марса ли они прилетели?

И тогда стали вот эти молодые ахондриты детально изучать. Что же обнаружили? Действительно, есть целый класс метеоритов молодых — до миллиарда лет — которые прилетели не оттуда. У них в порах можно было определить состав газа. Оказалось, соответствует составу атмосферы Марса.

Вот они могли принести что-то оттуда. Дело в том, что на Марсе 4 миллиарда лет тому назад был довольно мягкий климат, и вполне могла зародиться жизнь. И кусочек ее переносом мог попасть на Землю и оттаять только теперь.

<https://www.pravda.ru/science/1627954-meteority/?from=smi2>

Стартовал прием заявок на 2-й конкурс инновационных грантов на коммерциализацию технологий

АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations» при поддержке Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан объявляет о старте приема заявок на второй конкурс по предоставлению инновационных грантов на коммерциализацию технологий, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

Приём заявок будет осуществляться на портале <https://qazinn.kz/> с 10 по 23 августа 2021 года. Стоит отметить, что по итогам пилотного конкурса, Правила предоставления инновационных грантов на коммерциализацию технологий пересмотрены и изменены. Для участия в конкурсе необходимо будет иметь сертификат об успешном прохождении акселерационных программ. Вместе с тем прохождение первой стадии теперь является необходимым условием для допуска к конкурсу по отбору на вторую и третью стадии. Также изменены условия финансирования – сумма инновационного гранта на реализацию первой стадии составляет не более 20 млн. тенге и срок реализации составляет не более 6 месяцев, для второй и третьей стадии сумма инновационного гранта составляет не более 80 млн. тенге, сроки реализации составят для второй стадии 12 месяцев и 9 месяцев для третьей стадии. Для удобства, на протяжении всего времени будет работать консультационный Telegram-канал: «Community QazInnovations». Кроме того, каждый понедельник, среду и пятницу в 10:00 будут проводиться консультационно-разъяснительные онлайн-конференции посредством ZOOM, где можно задать все интересующие вопросы по грантам. Для участия в данных конференциях вам необходимо пройти регистрацию по ссылке <https://forms.gle/HwPXrPTTrSnfXZ4qs5> и выбрать удобную дату. Вся полная информация имеется на сайте АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations» <https://qazinn.kz/>.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/startoval-priem-zayavok-na-2-y-konkurs-innovacionnyh-grantov-na-kommercializaciju-tehnologiy_a3817941\]\(https://www.inform.kz/ru/startoval-priem-zayavok-na-2-y-konkurs-innovacionnyh-grantov-na-kommercializaciju-tehnologiy_a3817941\)](https://www.inform.kz/ru/startoval-priem-zayavok-na-2-y-konkurs-innovacionnyh-grantov-na-kommercializaciju-tehnologiy_a3817941)

Вакцина навсегда: как истребили натуральную оспу

Кто придумал прививку от болезни, которая выкашивала целые континенты? Почему между появлением вакцины и ликвидацией оспы прошло 200 лет? Рассказываем историю мёртвого художника, наблюдательных доярок и врачей, которые шли к победе над вирусом через джунгли, горы и пустыни. Эксперты эпизода: Сергей Щелкунов, заместитель директора Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор». Виктор Зуев, вирусолог, доктор медицинских наук, сотрудник Института им. Гамалеи и ликвидатор московской вспышки оспы в 1960 году.



Это подкаст «СБЕР ЕАПТЕКИ» и студии «Либо/Либо». По промокоду «ПОДКАСТ» — скидка 300р на первый заказ на сумму от двух тысяч в «СБЕР ЕАПТЕКЕ».

Ведущий: Фёдор Катасонов Автор сценария: Елена Чеснокова Редактор: Семён Шешенин Продюсеры: Кирилл Сычёв, Лика Кремер и Ксения Красильникова Медицинский редактор: Виктор Лебедев Звукорежиссёр: Нина

Мамотина Композиторы: Кира Вайнштейн и Михаил Мясоедов

Аудиозапись – фрагменты книги:

<https://soundstream.media/clip/vaktsina-navsegda-kak-istrebili-natural-nuyu-ospu>