



26.07.2021

# **AHOHC**

# Медобеспечение УИС передается в ведение Министерства здравоохранения РК

Медицинское обеспечение УИС передается в ведение Министерства здравоохранения. Об этом на брифинге сообщила представитель МВД РК Шугыла Бериккызы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Президентом страны Касым-Жомартом Токаевым 19 июля подписан Указ «О мерах по совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан». «В соответствии с Указом функции и полномочия МВД по координации государственной политики в сфере медицинского обеспечения лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной системы, полностью передаются Министерству здравоохранения», - пояснила Шугыла Бериккызы. Ранее на расширенном заседании Коллегии МВД Президент страны указал на необходимость улучшения состояния отечественной пенитенциарной системы. В этой связи МВД основными приоритетами всех реформ уголовно-исполнительной системы определило, в первую очередь, соблюдение и защиту прав человека, улучшение условий содержания осужденных, модернизацию пенитенциарной инфраструктуры.

«Передача функций медицинского обеспечения осуждённых в ведение Министерства здравоохранения в рамках реформы МВД по освобождению от несвойственных функций и модернизации пенитенциарной системы позволит получить широкий доступ к современным методам обследования, диагностики и лечения. Это также предоставит медицинским работникам независимость от администрации учреждений, что искоренит укрытие возможных неправомерных действий», - подчеркнул министр внутренних дел Ерлан Тургумбаев.

Следует отметить, что система медицинского обеспечения УИС находится в неравном положении с медицинским обслуживанием гражданского сектора с точки зрения ресурсов, качества и контроля услуг. Основная проблема – нехватка медперсонала, при этом размер заработной платы медицинских работников учреждений УИС ниже, чем у работников гражданского сектора здравоохранения.

Также в гражданском здравоохранении имеется значительная материально-техническая база и больше квалифицированных медицинских специалистов, имеющих большой практический опыт. В этой связи, Комиссией по реформе правоохранительной и судебной систем, были поддержаны предложения МВД о передаче в ведение Министерства здравоохранения медицинского обеспечения лиц. содержащихся в учреждениях УИС.

«Эта мера позволит привести медицинское обеспечение лиц, отбывающих наказание в местах лишения свободы в соответствие с международными стандартами», - добавила Шугыла Бериккызы. Международные эксперты и правозащитники, по ее словам, высоко оценили очередной шаг МВД, сделанный в рамках реформирования уголовно-исполнительной системы.

«Согласно минимальным стандартным правилам ООН, принятыми Генеральной Ассамблеей организации, осужденные должны обеспечиваться такими же стандартами медико-санитарного обслуживания, которые существуют в обществе. Поэтому передача функций медобеспечения лиц, содержащихся под стражей в гражданское ведомство - это, действительно, значимое историческое событие в Казахстане», - отметила руководитель Представительства PRI в Центральной Азии Жанна Назарова, оценив работу МВД страны за видение и поступательное решение вопросов пенитенциарной системы. Ранее сообщалось, что МВД РК передаст вопросы трудовой миграции и беженцев в Минтруда.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/medobespechenie-uis-peredaetsya-v-vedenie-ministerstva-zdravoohraneniya-rk">https://www.inform.kz/ru/medobespechenie-uis-peredaetsya-v-vedenie-ministerstva-zdravoohraneniya-rk</a> a3816339

# Еще восемь казахстанских вузов присоединились к акции среди вакцинированных студентов

Расширяется список казахстанских вузов, которые проведут акции среди вакцинированных студентов и преподавателей, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Министерства образования и науки РК.

Министерство образования и науки сообщило о поручении главы ведомства А. Аймагамбетова по стимулированию студентов и преподавателей к вакцинации для защиты своего здоровья. Меры уже приняли 20 казахстанских вузов, на сегодня список пополнился еще 8 университетами.

Таким образом ректоры вузов поддерживают работу по усилению темпов вакцинации, которая сейчас проходит во всем мире. Перечень вузов, которые примут конкретные меры для стимулирования студентов и преподавателей к вакцинации: Satbayev University Карагандинский технический университет Атырауский университет нефти и газа имени С.Утебаева Торайгыров Университет Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина Южно-Казахстанский государственный педагогический университет Международный казахско-турецкий университет имени Х. А. Ясави Таразский региональный университет имени М.Х. Дулати.

Ранее министр образования и науки РК Асхат Аймагамбетов призвал педагогов активно участвовать в процессе вакцинации.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/esche-vosem-kazahstanskih-vuzov-prisoedinilis-k-akcii-sredi-vakcinirovannyh-studentov">https://www.inform.kz/ru/esche-vosem-kazahstanskih-vuzov-prisoedinilis-k-akcii-sredi-vakcinirovannyh-studentov</a> a3816322

# Отправка грузов в КНР задерживается в связи с эпидемиологической ситуацией – КТЖ

Отправка грузов в КНР задерживается в связи с эпидемиологической ситуацией. Об этом сообщил в ходе брифинга Службы центральных коммуникаций первый заместитель председателя правления АО «НК «КТЖ» Канат Альмагамбетов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целом, ситуация с Китаем достаточно сложная, после распространения пандемии. С 15 ноября прошлого года они остановили прием продовольственных грузов в крытых вагонах. Объяснили тем, что внутри таких вагонов могут быть остатки вируса. Буквально, с февраля они начали потихоньку принимать, где-то с середины февраля. На сегодняшний день грузы, которые были погружены до ноября и в ноябре, практически, мы передали на китайскую сторону. Сейчас крытых вагонов с продовольственными грузами, стоящих, нет. Но китайские железнодорожники, правительство СУАР запретили направлять к ним продовольственные грузы в мешках, в крытых вагонах», — сказал К.Альмагамбетов.

По его словам, теперь казахстанские грузоотправители грузят продовольственные товары в биг-бэги, которые китайская сторона принимает, хотя и в небольших объемах. По другим грузам запретов нет. В то же время, как отметил К. Альмагамбетов, есть проблемы с общим экспортом и транзитом в Китай, связанные, в первую очередь, с жестким контролем эпидемиологической ситуации с китайской стороны. Все работники на межгосударственных станциях каждые три дня проходят ПЦР-тесты, все они вакцинированы против коронавируса. Без работников санитарно-эпидемиологического контроля вагоны не вскрываются, контейнеры не перегружаются. Все это влияет на общие объемы передачи вагонов и поездов на китайскую сторону. По направлению на станцию «Достык» брошены 72 поезда, на станцию Алаколь — 25 поездов. Это, в основном, зерно, погруженное в вагоны-зерновозы в мае-июне, а также рудные грузы, кокс. Бин-бэг — мягкий контейнер, мешок большого размера и грузоподъемности, имеющий стропы-петли для перемещения груза механизмами.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/otpravka-gruzov-v-knr-zaderzhivaetsya-v-svyazi-s-epidemiologicheskoy-situaciey-ktzh\_a3816414">https://www.inform.kz/ru/otpravka-gruzov-v-knr-zaderzhivaetsya-v-svyazi-s-epidemiologicheskoy-situaciey-ktzh\_a3816414</a>

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

	COVID-19 (I	ПЦР+)		COVID-19 (ΠΙ	ЦР-)	
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	535906	449377	5452	59671	54039	
г. Нур-Султан	94141	75391	-	6360	-	-
г. Алматы	91217	78178	-	6144	-	-
г. Шымкент	21053	15176	-	2181	-	-
Акмолинская область	27589	24655	-	2376	-	-
Актюбинская область	15298	12298	-	2675	-	-
Алматинская область	30747	27995	-	3957	-	-
Атырауская область	32789	27763	-	2768	-	-
Восточно-Казахстанская область	32020	28058	-	9736	-	-
Жамбылская область	11563	10030	-	4053	-	-
Западно-Казахстанская область	30111	22819	-	1870	-	-
Карагандинская область	53137	44015	-	3564	-	-
Костанайская область	19378	17558	-	4181	-	-
Кызылординская область	9369	7570	-	1099	-	-
Мангистауская область	12368	8290	-	1585	-	-
Павлодарская область	29116	26328	-	3239	-	-
Северо-Казахстанская область	17010	15859	-	1760	-	-

Туркестанская область	9000	7394	-		2123	-	-
			*данные на	a 2	24 июля		

# Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 26 июля 2021 года

26 Июля 2021 08:30 24.07.2021 г. зафиксированы 84 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 20 летальных исходов и 83 человек выздоровели. Всего с 13 марта 2020г. зарегистрировано: заболевших – 59671, летальных случаев - 3625, выздоровевших - 54039.

#### За прошедшие сутки в Казахстане 2381 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

26 Июля 2021 08:10 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 370, город Алматы - 416, город Шымкент - 280, Акмолинская область - 139, Алматинская область - 72, Атырауская область - 257, Восточно-Казахстанская область - 41, Жамбылская область - 25, Западно-Казахстанская область - 50, Карагандинская область - 186, Костанайская область - 179, Кызылординская область - 117, Мангистауская область - 97, Павлодарская область - 29, Северо-Казахстанская область - 65, Туркестанская область - 58. Итого выздоровевших в Казахстане - 449377.

#### Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 25 июля 2021 г. в Казахстане

26 Июля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлены 6637 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 1510, город Алматы - 1219, город Шымкент - 520, Акмолинская область - 192, Актюбинская область - 255, Алматинская область - 194, Атырауская область - 420, Восточно-Казахстанская область - 139, Жамбылская область - 152, Западно-Казахстанская область - 168, Карагандинская область - 781, Костанайская область - 181, Кызылординская область - 168, Мангистауская область - 258, Павлодарская область - 202, Северо-Казахстанская область - 133, Туркестанская область - 145. Всего в стране выявлено 535906 заболевших.

#### https://www.coronavirus2020.kz/ru

#### 1 444 пациента с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии – Минздрав РК

Лечение от коронавирусной инфекции в Казахстане продолжают получать 83 084 человека. 1 444 пациента находятся в тяжелом состоянии, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

На 26 июля лечение от КВИ продолжают получать 83 084 человека (81 077 КВИ+ и 2 007 КВИ-), из них в стационарах находится — 23 868 пациентов, на амбулаторном уровне — 59 216 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии — 1 444 пациента, в состоянии крайней степени тяжести — 304 пациента, на аппарате ИВЛ — 183 пациента. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлены 6637 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/1-444-pacienta-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk">https://www.inform.kz/ru/1-444-pacienta-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk</a> a3816258

# Коронавирус: Туркестанская область перешла в «желтую» зону 2

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 26 июля, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в Рк

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. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 25 июля, Туркестанская область находилась в «красной» зоне по распространению коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/koronavirus-turkestanskaya-oblast-pereshla-v-zheltuyu-zonu">https://www.inform.kz/ru/koronavirus-turkestanskaya-oblast-pereshla-v-zheltuyu-zonu</a> a3816251



https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-26.07.2021.pdf

#### Заболеваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 19.07.2021-25.07.2021 г.

Ne n/n	Регион	13.07- 19.07	14.07- 20.07	15.07- 21.07	16.07- 22.07	17.07- 23.07	18.07- 24.07	19.07- 25.07
1.	г.Нур-Султан	829.9	844.0	826.0	813.3	811.8	819.2	832.0
2.	г.Алматы	281.3	284.7	291.6	297.2	306.8	322.3	343.6
3.	г.Шымкент	259.3	266.6	266.9	274.3	288.2	300.9	307.1
2. 3. 4.	Акмолинская область	169.2	173.0	175.3	177.8	178.9	182.8	185.0
5.	Актюбинская область	135.2	136.2	134.4	136.4	141.5	146.8	157.4
6.	Алматинская область	54.0	55.5	56.7	58.7	61.1	64.9	68.5
7.	Атырауская область	338.0	343.7	354.1	381.0	399.1	422.5	442.5
8.	BKO	42.8	45.5	47.5	48.9	50.5	55.0	58.8
9.	Жамбылская область	52.9	56.8	57.8	62.0	65.5	69.2	78.7
10.	ЗКО	235.9	248.3	238.3	234.7	237.6	238.8	233.3
11.	Карагандинская область	348.0	356.1	362.9	366.6	370.0	372.7	379.4
12.	Костанайская область	98.3	103.4	108.5	113.2	118.2	124.5	131.2
13.	Кызылординская область	95.6	100.1	106.5	108.6	115.7	121.1	126,3
14.	Мангистауская область	192.7	190.3	191.7	194.3	206.4	213.1	221.0
15.	Павлодарская область	159.8	165.5	171.0	174.7	178.5	185.0	189.3
16.	СКО	116.8	121.4	123.8	126.4	131.0	139.9	147.7
17.	Туркестанская область	37.1	38.7	41.4	44.9	46.0	45.2	43.6
	Республика Казахстан	197.2	201.7	203.3	206.4	211.3	217.8	225.0

https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-19-июля-—-25июля-2021года.pdf

# Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 26.07.2021 г. в разрезе регионов

COVID- 19 KASAXCTAH	меды	A SEMTP
Информация о проеждения вакцинация населения против ви на 20.07.2021г. и разреам репіснов	Често градий, питучевцам гретибе) 1 краторинетом	Чести леция. получениях примену И номпленитом
1. г. Нур-Султан	326 609	219 488
2. г. Алматы	665 393	457 582
3. г. Шымкент	-131 966	380 510
4. Акмолинская	306 077	122784
5. Актюбинская	216.547	126.760
6. Алматинскал	525 977	319 094
7. Атырауская	134 750	83 860
8. BKO	402 (56	235 604
9. Жамбылская	228 122	169 622
10. 3KO	197/393	97.407
11. Карагандинская	368 414	222.291
12. Костанайская	224 002	199016
13. Кызылординская	220 060	140 309
14. Мангистауская	95.056	35 893
15. Павлодарская	213.703	122 843
16. CKO	189 045	132 946
17. Туркестанская	597 565	350 650
Wrore no PK:	5 145 055	3 264 705

https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/233814?lang=ru

# <u>РЕГИОНЫ</u>

# Как работают ТРЦ, кафе и рестораны в Нур-Султане с 26 июля

В полночь 26 июля вступило в силу новое постановление об ужесточении карантина в Hyp-Султане, передает <u>Tengrinews.kz</u>.

Рестораны, кафе и кофейни, независимо от места расположения, в том числе на **открытом воздухе**, могут работать при соблюдении условий по заполняемости до 50 процентов, но не более 30 посадочных мест, **только в будние дни с 07.00 до 12.00. Запрещена работа в субботние и воскресные дни**, за исключением участников проекта **Ashyq**, для которых устанавливается график работы в будние дни с 07.00 до 17.00 с запретом работы в субботние и воскресные дни, **доставка и вынос еды в штатном режиме**.

Работа фуд-кортов разрешена в будние дни с 10.00 до 17.00 для объектов, участвующих в проекте Ashyq, с запретом работы в субботние и воскресные дни, работа на доставку и вынос еды - в будние и выходные дни с 10.00

до 17.00. Запрещено проведение различных видов акций, ярмарок, шоурумов, розыгрышей (за исключением онлайнформата).

В городе по-прежнему строго запрещается организация и проведение коллективных, торжественных, семейных, памятных (банкетов, свадеб, юбилеев, поминок) и других массовых мероприятий (за исключением проведения поминок на объектах, участвующих в проекте Ashyq, до 30 человек).

График работы **ТРЦ и торговых домов** установлен с **10.00 до 17.00 в будни** с запретом работы в субботу и воскресенье независимо от размещения на данных объектах пунктов для массовой вакцинации против COVID-19.

**Салоны красоты и парикмахерские**, а также центры косметологических услуг должны работать только в будние дни с **8.00 до 17.00**.

Полностью постановление заместителя санитарного врача Hyp-Cyлтана можно прочитать по ссылке. https://tengrinews.kz/kazakhstan\_news/rabotayut-trts-kafe-restoranyi-nur-sultane-26-iyulya-444086/

#### Опубликован список нарушающих карантин заведений в Нур-Султане

Мониторинговые группы столицы продолжают работу в круглосуточном усиленном режиме, ежедневно выявляя десятки нарушений ограничительных мер объектами предпринимательства, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт столичного акимата.

За 24 июля несоблюдение карантина выявили в 39 заведениях и магазинах города. Ежедневно мониторинговые группы охватывают проверками свыше 100 объектов предпринимательства города на предмет соблюдения саннорм и ограничительных мер. Всего за период с 1 января по 23 июля 2021 года районными Управлениями санитарно-эпидемиологического контроля за нарушения ограничительных и карантинных мер к административной ответственности привлечены 822 физических, юридических лиц на общую сумму почти 163 млн тенге. За 24 июля нарушения карантина выявлены на 39 объектах. Персонал заведений не соблюдал масочный режим, социальное дистанцирование, режим работы, к тому же было допущено массовое скопление людей. В районе Сарыарка в этот список попали кафе «Стамбул», «Бармалей», «Ай», «Султаншы», «Севда», лаундж-бар «Мята», рестораны «Счастье», «О Азамат», магазин аксессуаров по улице Бейсековой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/opublikovan-spisok-narushayuschih-karantin-zavedeniy-v-nur-sultane\_a3816269">https://www.inform.kz/ru/opublikovan-spisok-narushayuschih-karantin-zavedeniy-v-nur-sultane\_a3816269</a>

#### Свадьбу с участием более 100 гостей проводили в Нур-Султане

Свадебные торжества с приглашением более 100 гостей проводили в столице во время карантина, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции Нур-Султана.

Мобильные группы в числе полицейских, представителей акимата и Управления санитарноэпидемиологического контроля продолжают выявлять нарушения карантинного режима. В связи с тем, что НурСултан перешел в «красную зону», принят ряд ограничительных мер по недопущению распространения инфекции.
Строго запрещается проведение торжественных, семейных и других массовых мероприятий. За выходные дни
мобильной группой проверено 163, объекта предпринимательства, выявлено 43 нарушения карантина. Несмотря на
действующий запрет, граждане продолжают игнорировать действующее постановление. В банкетном зале
ресторана «О'Аzamat» по улице Потанина проводился той. В заведении более 100 гостей, не соблюдая карантинных
мер, веселились на мероприятии. В момент проверки мобильной группой, той был в самом разгаре. В этот же день
банкетный зал ресторана «Ваqsarai» также был полон гостей, где находились более 100 человек. В отношении
владельцев заведения собранный материал направлен в уполномоченный орган для возбуждения
административного производства по статье 425 КРКобАП. Департамент полиции города Нур-Султан предупреждает
предпринимателей об ответственности за нарушение карантинных мер и возможного приостановления
деятельности и призывает к соблюдению санитарных норм. Полицейские рекомендует гражданам не посещать
массовые мероприятия и воздержаться от проведения семейных торжеств.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/svad-bu-s-uchastiem-bolee-100-gostey-provodili-v-nur-sultane\_a3816423">https://www.inform.kz/ru/svad-bu-s-uchastiem-bolee-100-gostey-provodili-v-nur-sultane\_a3816423</a>

#### Карагандинский фармкомплекс отгрузил более 100 тысяч доз «Спутника V» в Нур-Султан

Карагандинский фармацевтический комплекс отгрузил в столицу более 100 тысяч доз второго компонента препарата «Спутник V», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал фармкомплекса.

«Иммунизация в Казахстане идет запланированными темпами, потому что недостатка вакцины нет. Сегодня Карагандинский фармацевтический комплекс отгрузил в столицу более ста тысяч доз препарата «Спутник V» для ревакцинации. В город Нур-Султан будет доставлено 103 085 доз II компонента российской вакцины отечественного производства», - говорится в сообщении. На сегодняшний день 326 699 столичных жителей получили первую прививку от коронавирусной инфекции. 219 488 человек прошли полный курс вакцинации. С начала кампании массовой вакцинации в Казахстане 5 145 055 человек получили первый компонент противовирусного препарата. Вторым компонентом привито уже 3 264 705 граждан.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/karagandinskiy-farmkompleks-otgruzil-bolee-100-tysyach-doz-sputnika-v-v-nur-sultan\_a3816498">https://www.inform.kz/ru/karagandinskiy-farmkompleks-otgruzil-bolee-100-tysyach-doz-sputnika-v-v-nur-sultan\_a3816498</a>

#### Двухкомнатную квартиру разыграют среди вакцинированных в Нур-Султане

В Нур-Султане среди вакцинированных будет разыграна двухкомнатная квартира. В розыгрыше квартиры смогут участвовать горожане старше 18 лет, получающие первый компонент вакцины с 25 июня по 31 августа текущего года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт акимата города.

Результаты будут объявлены в начале сентября. Участие в розыгрыше автоматическое, заполнять документы и проходить регистрацию вакцинированным не нужно. В данном розыгрыше участие принимают все медучреждения города и ТРЦ/ТД, где расположены пункты вакцинации. Для определения победителей розыгрыша на платформе Вігде установлен специальный сервис рандомайзер, который выбирает обладателей призов генерацией ID вакцинированных. В разработке участие также приняло IT-сообщество. Сервис по вакцинированным интегрирован с информационной системой Минздрава РК. Также в пункте вакцинации в ТРЦ МЕGA «Silk Way» объявлен розыгрыш

автомобиля среди вакцинированных первым компонентом. Кроме того, акиматом Нур-Султана в прямом эфире еженедельно проводятся розыгрыши iPhone12 и других ценных призов. Все ценные призы разыгрываются за счет привлечения спонсоров «Розыгрыши проводятся с целью стимулирования горожан получить вакцину. Только соблюдение саннорм и вакцинация позволит обезопасить как свое здоровье, так и здоровье окружающих и близких людей. Только за счет вакцинации будет сформирован коллективный иммунитет. Коллективный иммунитет позволит вернуться городу и жителям к прежнему ритму жизни: без локдаунов и карантинных ограничений», - пояснили в акимате.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/dvuhkomnatnuyu-kvartiru-razygrayut-sredi-vakcinirovannyh-v-nur-sultane\_a3816506">https://www.inform.kz/ru/dvuhkomnatnuyu-kvartiru-razygrayut-sredi-vakcinirovannyh-v-nur-sultane\_a3816506</a>

## Около четырех тысяч человек лечатся от КВИ в стационарах Алматы

3923 человека, из них 238 детей, находятся в стационарах Алматы с диагнозом коронавирусная инфекция, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным управления общественного здоровья города, в Алматы за 25 июля зарегистрировано 1219 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 1094 случаев с симптомами и 125 - без симптомов. «Выписано всего – 178 человек, поступило – 372 пациента. В инфекционных стационарах (6 190 коек) физически находится 3 923 человек (238 детей). В отделении реанимации и интенсивной терапии всего – 250. На ИВЛ – 31, на неинвазивной ИВЛ – 94, High flow занято – 89 аппаратов. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находится 7 403 пациента, с симптомами – 6960 с легкой и средней степенью, без симптомов – 443», - отметили в УОЗ. Также сообщается, что всего за весь период с 1 февраля по 25 июля первым компонентом вакцинировано 680 722 человека. За прошедшие сутки привились - 2250 человек. Из общего количества привитых лица старше 60 лет составляют 95 813 человек. В городе функционирует 212 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города (с возможностью увеличения до 250). Задействовано 308 прививочных бригад из 1 260 человек. Напомним, за прошедшие сутки в Казахстане выявлены 6637 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/okolo-chetyreh-tysyach-chelovek-lechatsya-ot-kvi-v-stacionarah-almaty\_a3816376">https://www.inform.kz/ru/okolo-chetyreh-tysyach-chelovek-lechatsya-ot-kvi-v-stacionarah-almaty\_a3816376</a>

#### Где чаще всего заражаются коронавирусом алматинцы

В Алматы по результатам эпидемиологических расследований выявлены основные места заражения коронавирусом. Лидирующую позицию в этом списке занимают объекты торговли и общепита, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Эпидемиологическая ситуация по коронавирусной инфекции за последнюю неделю значительно ухудшилась. За истекшую неделю, в сравнении с предыдущей, регистрация случаев возросла в 1,2 раза - с 5 483 случаев до 6 818, суточный прирост составил 1,3%. Нарастание удельного веса больных с симптомами замедлилось, оставшись на уровне 90%. Анализ возрастного состава за последние две недели показал, что продолжается увеличение заболеваемости детей до одного года - на 0,3%, составив 2,8% (178 детей против 135 на прошлой неделе). Заболеваемость КВИ преобладает среди молодых людей от 20 до 40 лет - 38%, граждан 40 - 59 лет - 25% и лиц старшего 60 лет – 20%. Среди остальных возрастов практически без изменений. По занятости населения за последние 14 дней по-прежнему превалирует заболеваемость КВИ среди самозанятых – 41% (на прежнем уровне), работников различных ТОО, ИП, АО – 18% (рост на 1%), пенсионеров – 17,1% (рост на 1%), а также школьников – 9% (снижение на 0,2%) и детей дошкольного возраста – 6,3% (на прежнем уровне), составляющие более 91% от общего количества заболевших. По достоверно установленным местам заражения за последнюю неделю, в сравнении с предыдущей, заражаемость КВИ увеличилась при контактах с родственниками и соседями, по месту работы на 0,2-0,4%. По вероятным местам заражения отмечается рост заражений во внутриквартальных непродуктовых магазинах на 0,1% и объектах общепита – ресторанах, кафе и столовых – на 0,2%, в банях и саунах на 0,4%. Основными местами заражения КВИ за последние семь дней являются объекты торговли – 35%, контакты в семьях – 19%, общественный транспорт – 16%, рынки - 14%, парки и пешеходные улицы отдыха населения – 3,6%. Штаб по недопущению распространения КВИ призывает жителей Алматы отнестись к ситуации с максимальной ответственностью. Необходимо строго соблюдать карантинные ограничения и масочный режим. Единственным способом защитить свое здоровье является вакцинация. В этой связи жителям города нужно активнее вакцинироваться и призвать своих родных и близких посетить прививочные кабинеты в удобное для них время. В целом, с 1 февраля по 26 июля первым компонентом вакцинированы 680 722 человека. Из общего количества привитых лица старше 60 лет составляют 95 813 человек. В городе функционирует 212 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города. Задействовано 308 прививочных бригад из 1 260 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/gde-chasche-vsego-zarazhayutsya-koronavirusom-almatincy">https://www.inform.kz/ru/gde-chasche-vsego-zarazhayutsya-koronavirusom-almatincy</a> a3816452

#### Кудалык и день рождения прервали в Алматы: 39 нарушений карантина за выходные

В Алматы продолжают усиленно работать 40 мониторинговых групп из числа работников районных акиматов, полицейских и представителей палаты предпринимателей. В выходные дни работа проверяющих была усилена, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на региональную службу коммуникаций города.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в мегаполисе осложняется на фоне циркуляции мутировавшего дельта-штамма КВИ. За прошедшие сутки в Алматы зарегистрировано 1219 новых случаев заражения коронавирусной инфекцией. При этом заражения продолжаются на объектах, не соблюдающих карантинные ограничения. Чаще всего карантин нарушают в увеселительных заведениях, где не соблюдают режим работы, социальную дистанцию между посетителями. Кроме того, работники заведений сами не соблюдают масочный

режим. При этом на фоне роста заболеваемости алматинцы продолжают устраивать свадьбы, торжественные мероприятия.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/kudalyk-i-den-rozhdeniya-prervali-v-almaty-39-narusheniy-karantina-za-vyhodnye\_a3816456">https://www.inform.kz/ru/kudalyk-i-den-rozhdeniya-prervali-v-almaty-39-narusheniy-karantina-za-vyhodnye\_a3816456</a>

# Граждане, заботящиеся о своей безопасности, голосуют за проект "Ashyq"

В Алматинской области, за последние две недели работы с приложением "Ashyq" определено 14 бизнесобъектов, в которых зарегистрировано наибольшее количество посетителей с безопасным статусом от коронавирусной инфекции. Им присвоен статус "лидеры Ashyq".

Мониторинг проводился с 14 по 26 июля, в лидеры вошли объекты общественного питания, бассейны, СПАцентры, кинотеатр и детский развлекательный центр. Своим мнением о работе программы Ashyq делятся руководители предприятий: "С самого начала, у людей возникали разные вопросы по проекту. А сейчас их мнение изменилось, сканирование QR-кода гарантирует безопасность посетителей и сотрудников учреждения. Мы призываем и других предпринимателей соблюдать все правила, все санитарные нормы и условия участия в проекте "Ashyq". При сканировании QR-кода потенциальных посетителей, выявлено 235 человек со статусами "красный" и "желтый", из них "красный" - 69, "желтый" - 166. По данным Палаты предпринимателей Алматинской области уже 1 734 бизнесмена внедрили мобильное приложение "Ashyq". В числе участников проекта — 1 225 субъектов МСБ, в тестовом режиме, пока, работают 509 предприятий. В Алматинской области, с начала внедрения проекта "Ashyq", проверками мониторинговых групп было охвачено 795 объектов МСБ, осуществляющих свою деятельность с предоставлением различных услуг населению. За выявленные нарушения 87 предприятий исключены из проекта "Ashyq".

https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/234247?lang=ru

#### О количестве заболевших КВИ в Алматинской области рассказали врачи

В Департаменте санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области рассказали о количестве заболевших коронавирусом и вакцинированных, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По состоянию на 26 июля в области зарегистрировано 30 746 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами - 19 896. Показатель заболеваемости КВИ на 100 тысяч населения составил – 1438,5. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Алакольском, Балхашском, Енбекшиказахском, Илийском, Карасайском, Райымбекском, Сарканском, Талгарском районах и в городе Талдыкорган. За последние сутки зарегистрировано 194 случаев коронавируса, темп прироста - 0,6%. Из них 155 симптомных (79,9%) и 39 бессимптомных (20,1%) случаев. Из 194 выявленных случаев детей до 14 лет - 25. Заболеваемость КВИ в разрезе регионов области: Аксуский – 4, Алакольский – 22, Балхашский - 4, Енбекшиказахский - 24, Ескельдинский – 5, . Илийский - 15, Карасайский - 7, Каратальский - 5, Кербулакский – 4, Коксуский – 2, Панфиловский – 6, Райымбекский – 3, Сарканский – 3, Талгарский – 31, Уйгурском – 10, городе Талдыкорган – 45, городе Текели - 4. На сегодня выписаны с выздоровлением - 27 620, за сутки из стационара выписано 26 пациентов, снято с домашней изоляции 25 человек. С начала года в Алматинскую область поступило 549 960 доз I компонента вакцины, из них 525 973 доз были использованы. На сегодняшний день в области осталось 23 987 доз вакцины. Первым компонентом привито 525 973 человек, вторым - 319 091. Среди вакцинированных работники железнодорожной отрасли – 2560, работники пищевой промышленности – 1692, работники промышленных структур – 2649, работники торговых предприятий – 3007 и лица из другой сферы деятельности – 404 475. Напомним, Алматинская область находится в «желтой» зоне по темпам распространения коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/o-kolichestve-zabolevshih-kvi-v-almatinskoy-oblasti-rasskazali-vrachi">https://www.inform.kz/ru/o-kolichestve-zabolevshih-kvi-v-almatinskoy-oblasti-rasskazali-vrachi</a> a3816332

# Более 230 нарушителей режима самоизоляции выявлено в Акмолинской области

Акмолинцы и гости области, имеющие «красный» и «желтый» статусы, продолжают нарушать карантин и появляться в общественных местах. Так, за 20 дней в регионе, благодаря проекту Ashyq, было выявлено 234 нарушителя, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы департамента санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области, с 1 по 21 июля в регионе на объектах, участвующих в проекте Ashyq, было выявлено 234 посетителя, нарушающих домашний карантин. Из них 136 человек – инфицированные, имеющие «красный» статус, и 98 человек, имеющие «желтый» статус. «Наибольшее количество нарушителей зарегистрировано в Кокшетау - 41 человек с «красным» статусом. В Бурабайском районе выявлен с «красным» статусом 21 нарушитель. В Целиноградском районе обнаружено 27 посетителей с «красным» статусом. При этом аэропорт города Нур-Султана посетили два кокшетауца с «красным» статусом», - отметили в ведомстве. Также в Акмолинской области продолжают выявлять факты, когда жители городов Нур-Султана, Караганды, Алматы и других областей с «красным» или «жёлтым» статусами пытаются посетить туристические объекты и различные заведения. Самое большое количество таких случаев зарегистрировано в Кокшетау и Бурабайском районе. К административной ответственности привлечены 23 жителя в регионе. На каждое физическое лицо наложен штраф в размере 87 510 тенге. Санитарные врачи Акмолинской области в очередной раз призвали граждан с положительным ПЦР-тестом и с «желтым» статусом соблюдать 14-дневный домашний карантин. «Перемещаясь по общественным местам, Вы являетесь разносчиками СОVID-19, заражая людей с ослабленным иммунитетом, пожилого и детского возрастов, а также других лиц из группы риска», - резюмировали в ведомстве.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/bolee-230-narushiteley-rezhima-samoizolyacii-vyyavleno-v-akmolinskoy-oblasti">https://www.inform.kz/ru/bolee-230-narushiteley-rezhima-samoizolyacii-vyyavleno-v-akmolinskoy-oblasti</a> a3816341

#### Коек надо больше

В нескольких районах Атырауской области не хватает инфекционных койко-мест. Это выяснилось во время совещания по эпидситуации с участием акима области.

По словам руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля по Атырауской области Мадениета ТАНАУОВА, с 25 июня в регионе наблюдается рост заболеваемости. Санврач основными источниками инфицирования ковидом в Атырау считает по-прежнему торговые дома, рынки, места общепита, ночные клубы, празднества, поминки.

- 23,8% заразились при близких контактах с больными, 17,7% - в общественном транспорте, - отметил Танауов и предложил усилить меры предосторожности, контроля, в частности, охватить все объекты приложением Ashyq.

По сообщению руководителя облздрава Асхана БАЙДУВАЛИЕВА, на сегодня по области имеется 2632 инфекционных койко-места, загруженность которых составляет 44,4%, и 113 реанимационных койко-мест загруженностью 55,7%. С начала года в область доставлено 141 200 доз вакцины, из которых освоено 93 процента.

Глава региона Махамбет ДОСМУХАМБЕТОВ, выслушав каждого акима из семи районов области, пришел к выводу, что в некоторых райцентрах наблюдается нехватка инфекционных койко-мест из-за непрерывного роста количества больных, и поручил решить этот вопрос.

https://time.kz/articles/zloba/2021/07/26/koek-nado-bolshe

#### В Атырауской области не снижается число новых случаев коронавируса

В Атырауской области не снижается число новых случаев заболевания коронавирусом. Очагом распространения опасной инфекции остается город Атырау, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 420 заболевших коронавирусной инфекцией. В городе Атырау подтверждено 268 случая заражения Covid-19. В результате скрининга выявлено 39 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области. Так, в Жылыойском районе выявлено 50 заболевших, в Индерском районе - 12, в Исатайском районе - 9, Кызылкугинском районе - 17, Курмангазинском районе - 14, в Макатском районе - 6, в Махамбетском районе - 5 человек. Заболевание у 262 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 158 человек симптоматика отсутствует.

За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 257 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 3443 человек, в модульной больнице - 196, во второй областной больнице - 205 пациента, во фтизиопульманологическом центре - 98, в кардиоцентре - 103, в железнодорожной больнице - 109 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 361, в общежитии, оборудованном под лечение больных -17 человек. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 218 человека. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-ne-snizhaetsya-chislo-novyh-sluchaev-koronavirusa">https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-ne-snizhaetsya-chislo-novyh-sluchaev-koronavirusa</a> a3816528

#### Новая инфекционная больница открылась в Семее

В Семее открылась новая инфекционная больница, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На базе Регионального центра фтизиопульмонологии и реабилитации открылся инфекционный госпиталь на 300 коек. Здесь будут размещаться больные коронавирусной инфекцией и полисегментальной пневмонией. «В госпитале есть 20 реанимационных палат. Штат укомплектован, начался прием пациентов. Все сотрудники вакцинированы, доставлены все необходимые лекарства. Здесь также имеется передвижной рентгеновский аппарат для оперативной съемки грудной клетки больных.

Также установлены 20 аппаратов искусственной вентиляции легких и 15 аппаратов неинвазивной вентиляции легких. В прошлом году в диспансере был создан небольшой завод про производству кислорода. Это кислородные концентраторы мощностью 250 литров кислорода в минуту. На каждом этаже находятся 30 кислородных концентраторов. На данный момент проведены уборка, кварцевание и дезинфекция здания. В соответствии с инфекционным контролем, на каждом этаже имеется очень важная для пациентов вентиляция», — сказал руководитель учреждения Ерлан Шакенов. В Семее также планируется строительство инфекционного центра, который будет оснащен всем необходимым оборудованием.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/novaya-infekcionnaya-bol-nica-otkrylas-v-semee\_a3816444">https://www.inform.kz/ru/novaya-infekcionnaya-bol-nica-otkrylas-v-semee\_a3816444</a>

## В Таразе медработник изобличен в подделке результата ПЦР-теста

В Таразе медработник изобличен в подделке результата ПЦР-теста, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Polisia.kz.

Департаментом полиции Жамбылской области по поручению министра внутренних дел РК Ерлана Тургумбаева принимаются все меры по выявлению и пресечению фактов подделки и использования справок ПЦР и паспортов вакцинации. Сотрудник одной из поликлиник Тараза выдал справку с отрицательным результатом ПЦРтеста без фактического проведения исследования. На сегодняшний день по данному факту начато досудебное расследование по статье 385 части 1 Уголовного Кодекса РК «Подделка, изготовление или сбыт поддельных документов, бланков». В ходе оперативно-розыскных мероприятий подозреваемый установлен. 26-летний медработник заявил, что не брал денег за оказанную услугу, а выдал лишь одну липовую справку. Однако данная информация будет проверена в ходе следствия.

А в отношении 47-летней женщины, которая использовала справку, начато досудебное расследование по статье 385 части 3 УК РК «Использование заведомо подложного документа». Напоминаем, что за изготовление поддельного документа предусмотрена уголовная ответственность в виде лишения свободы до четырех лет, а за

его использование арест до 40 суток. Согласно статьи 201 Уголовно-процессуального Кодекса РК иные подробности дела в интересах следствия не разглашаются.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/v-taraze-medrabotnik-izoblichen-v-poddelke-rezul-tata-pcr-testa\_a3816560">https://www.inform.kz/ru/v-taraze-medrabotnik-izoblichen-v-poddelke-rezul-tata-pcr-testa\_a3816560</a>

#### Большинство инфицированных в Кызылординской области не привиты от коронавируса

В Кызылординской области за прошлые сутки зафиксировано 168 инфицированных коронавирусом. Это самый высокий показатель с начала пандемии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Вакцинированные определенно будут иметь больше свобод, чем невакцинированные – советник канцлера ФРГ В регионе с момента начала пандемии зарегистрировано 9363 случаев коронавируса. К примеру, за прошлые сутки выявлено 168 больных. Больше всего инфицированных регистрируются в областном центре. Из них 19 детей, не достигших 14 лет. «Как показали результаты исследования эпидемиологической обстановки, большинство инфицированных не привиты от коронавируса. Сегодня в мире, республике, регионе сложная эпидситуация. Большинство инфицированных находятся в тяжелом состоянии. Если в прошлом году было много бессимптомных больных, в этом году болезнь протекает тяжело из-за мутирования вируса. Путь к стабилизации ситуации - соблюдение санитарных требований и вакцинация. Сегодня созданы все условия для получения вакцины, для обеспечения ее доступности. Можно записаться в режиме онлайн, обратиться в поликлинику или ТРЦ. Мы призываем вместе бороться с вирусом», - сказала глава департамента санитарно-эпидемиологического контроля Кызылординской области Динара Жанабергенова. С 1 февраля по 26 июля в области первым компонентом привились 220 060 человек, второй компонент получили 140309 человек. Мониторинговые группы провели рейды в 11 820 объектах. В результате выявлено 363 факта нарушения карантинных мер, выписаны административные штрафы.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/bol-shinstvo-inficirovannyh-v-kyzylordinskoy-oblasti-ne-privity-ot-koronavirusa">https://www.inform.kz/ru/bol-shinstvo-inficirovannyh-v-kyzylordinskoy-oblasti-ne-privity-ot-koronavirusa</a> a3816518

#### Дополнительные карантинные меры ввели в Карагандинской области

КАРАГАНДА. КАЗИНФОРМ — В Карагандинской области вышло новое постановление главного санитарного врача. Согласно документу, ряд объектов, не участвующих в «Ashyq», приостанавливают деятельность, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Эпидемиологическая ситуация в Карагандинской области неблагополучная, ежедневно регистрируется свыше 650-750 новых случаев коронавирусной инфекции. Принято решение о введении дополнительных ограничительных мер в будние дни:

- 1) приостановить деятельность следующих объектов, не участвующих в «Ashyq»: фитнес-центров, фитнес-клубов, йога-центров, спортивно-оздоровительных объектов, спортивных объектов, саун, СПА-центров, бассейнов.
  - 2) ограничить деятельность следующих объектов-участников проекта «Ashyq» до 17.00:
- объектов общественного питания (фуд-корты, рестораны, кафе, кофейни, столовые, летние площадки, банкетные залы и т. д.). При этом объекты, не участвующие в «Ashyq», функционируют до 12.00 (за исключением банкетных залов, деятельность которых без «Ashyq» запрещена):.
- фитнес-центров, фитнес-клубов, йога-центров, спортивно-оздоровительных объектов, саун, СПАцентров, спортивных объектов, бассейнов;.
- салонов красоты, парикмахерских, «барбер-шопов», центров и салонов, оказывающих косметические и косметологические услуги;.
  - кинотеатров.

Кроме этого, в выходные дни приостанавливают деятельность столовые.

Также в срок до 10 августа 2021 года предписано проведение профилактических прививок первым компонентом вакцины против COVID — 19 работников организаций, указанных в подпункте 3.45 пункта 3 настоящего постановления, за исключением лиц, переболевших COVID-19 в течение последних 3-х месяцев, а также вакцинации против КВИ не подлежат лица, имеющие постоянные и временные медицинские противопоказания к профилактическим прививкам согласно приказу Министра здравоохранения РК от 21 октября 2020 года № ҚР ДСМ-146/2020 «Об утверждении перечня медицинских противопоказаний к проведению профилактических прививок». Справку о наличии постоянного/временного медицинского противопоказания к вакцинации против КВИ выдает участковый врач (при его отсутствии фельдшер) для предоставления по месту работы (при необходимости). При этом диагноз указывается по согласию пациента. Данное постановление вступает в силу с 00.00 часов 29 июля 2021 года.

https://news.mail.ru/society/47269620/?frommail=1&exp\_id=937

#### Медсестра подделывала документы для пересечения границы Казахстана и Узбекистана

Медсестра Сарыагашской районной больницы подделывала медицинские документы, являющиеся основанием для пересечения государственной границы Казахстана и Узбекистана. Об этом на брифинге сообщила представитель Министерства внутренних дел РК Шугыла Бериккызы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Следователями изобличена медсестра Сарыагашской районной больницы, которая в нарушение мер по усилению санитарно-эпидемиологического режима, связанного с недопущением распространения коронавирусной инфекции COVID-19, подделывала и реализовывала медицинские документы, являющиеся основанием для пересечения государственной границы Казахстана и Узбекистана», - сказала Шугыла Бериккызы. По данным МВД, установлено, что задержанные подделывали справки-приглашения медицинских учреждений Республики Казахстан, которые они реализовали от 3 000 до 8 000 тенге. «Этот поддельный документ давал возможность

пересекать государственную границу, якобы по приглашению медучреждения для получения соответствующих услуг, а также для выезда за границу», - уточнила Шугыла Бериккызы. В ходе обысков по месту жительства и работы подозреваемой изъяты подготовленные к реализации 1 266 медицинских бланков с заранее проставленными печатями. Проводится досудебное расследование по статье 385 Уголовного кодекса по подделке, изготовлению или сбыту поддельных документов. МВД напоминает, что за изготовление поддельного документа предусмотрена уголовная ответственность в виде лишения свободы до 4 лет, а за его использование - арест до 40 суток. Ранее сообщалось, что три жителя Туркестанской области задержаны за подделку медицинских документов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/medsestra-poddelyvala-dokumenty-dlya-peresecheniya-granicy-kazahstana-i-uzbekistana\_a3816357">https://www.inform.kz/ru/medsestra-poddelyvala-dokumenty-dlya-peresecheniya-granicy-kazahstana-i-uzbekistana\_a3816357</a>

#### Той на 150 человек остановили в Туркестанской области

При проведении профилактических мероприятий по контролю за соблюдением карантинного режима, в тойхане одного из сел Казыгуртского района сотрудники местной полицейской службы Казыгуртского РОП выявили факт проведения свадьбы с участием более 150 человек. В другом заведении стражи порядка остановили «Беташар той», где собрались свыше 50 приглашенных гостей, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции Туркестанской области.

В отношении организаторов тоев и владельцев заведений собрали материалы по статье 425 КоАП РК «Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов» и направили в СЭС для привлечения нарушителей к ответственности. Ежедневно полицейскими в составе мобильных групп выявляются владельцы различных заведений, не соблюдающих требования карантинного режима, которые затем привлекаются к административной ответственности. Полицейские Туркестанской области напоминают гражданам о необходимости соблюдения карантина и мер предосторожности. Стражи порядка советуют жителям области воздержаться от проведения свадебных, семейных торжеств или иных мероприятий, а также посещения мест массового скопления людей. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 26 июля, Туркестанская область находится в «желтой» зоне по распространению коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/toy-na-150-chelovek-ostanovili-v-turkestanskoy-oblasti">https://www.inform.kz/ru/toy-na-150-chelovek-ostanovili-v-turkestanskoy-oblasti</a> a3816294

# Три жителя Туркестанской области задержаны за подделку меддокументов

Три жителя Туркестанской области задержаны за подделку медицинских документов. Об этом на брифинге сообщила представитель МВД РК Шугыла Бериккызы, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«МВД продолжается широкомасштабная работа по выявлению и пресечению фактов подделки и использования документов, связанных в том числе с коронавирусной инфекцией. Военно-следственным управлением Следственного департамента МВД пресечена деятельность трех жителей Туркестанской области, занимавшихся подделкой и реализацией медицинских документов», - сказала Шугыла Бериккызы. Ранее сообщалось, что за неделю в Казахстане совершено 3226 преступлений, 2225 из них раскрыто в течении суток. Полицейскими раскрыто «по горячим следам» 12 убийств, 8 умышленных причинения тяжкого вреда здоровью, повлекших смерть, раскрыто 2 разбоя, 44 грабежа, 466 краж чужого имущества.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/tri-zhitelya-turkestanskoy-oblasti-zaderzhany-za-poddelku-meddokumentov">https://www.inform.kz/ru/tri-zhitelya-turkestanskoy-oblasti-zaderzhany-za-poddelku-meddokumentov</a> a3816336

#### ЗАРУБЕЖЬЕ

## ВОЗ призвала закрыть всякий туризм: озвучены причины и сроки

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) совместно с Европейским центром по профилактике и контролю заболеваний (ЕСDС) призвала полностью отказаться этим летом от туризма из-за дельта-штамма, передает <a href="Tengrinews.kz">Теngrinews.kz</a> со ссылкой на "Турпром".



Согласно их заявлениям, дельта-вариант коронавируса SARS-COV-2 "бродит по Европе" и вытесняет привычные штаммы. Потенциальных туристов призвали активизировать усилия по предотвращению передачи инфекции.

"В период с 28 июня по 11 июля 2021 года вариант "дельта" был доминирующим в большинстве - 19 из 28 стран, которые сообщили достаточно полную информацию о генетическом секвенировании. Средняя доля штамма "дельта" составила 68,3 процента, превысив показатель для ранее доминировавшего "альфа"- варианта 22,3 процента", - заявили в ВОЗ.

Эксперты BO3 и ECDC отметили, что "дельту" обнаружили почти во всех европейских странах и она продолжает

распространяться, вытесняя циркуляцию других вариантов.

"Мы далеки от того, чтобы взять под контроль ситуацию с точки зрения прекращения пандемии. Более того, во многих странах нашего региона мы наблюдаем значительный рост случаев, связанных с распространением "дельты", - заявил региональный директор Европейского бюро ВОЗ Ханс Клюге.

Он прямым текстом также призвал ограничить поездки и дальние путешествия этим летом, чтобы снизить риски распространения инфекции, в частности дельта-штамма.

"BO3 рекомендует странам расширить доступ к бесплатному тестированию, расширить применение карантина для контактных лиц и их изоляцию в случае подтвержденного заражения, усилить отслеживание контактов, чтобы

разорвать цепочки передачи и обеспечить вакцинацию лиц, наиболее подверженных риску среди нашего населения", - указал Клюге.

Он добавил, что "дельта" значительно заразнее, **столкнувшимся с данным штаммом невакцинированным** почти невозможно не заболеть.

Директор ECDC доктор Андреа Аммон призвала население и потенциальных туристов продолжать бороться "сидением дома", то есть "опираться на здравый смысл для предотвращения распространения вируса".

https://tengrinews.kz/world\_news/voz-prizvala-zakryit-vsyakiy-turizm-ozvuchenyi-prichinyi-444027/

#### COVID-19 в СНГ: Кыргызстан прошел третью волну, ситуация в Армении ухудшается

О том, как развивается ситуация с коронавирусом в странах Содружества, расскажут корреспонденты телеканала «МИР 24».

#### Казахстан

В Казахстане еще на прошлой неделе рекордным показателем было около 5,5 тысяч заболевших COVID-19, сегодня зафиксировали 6637 новых случаев коронавируса. Большинство из них жители Нур-Султана. В Минздраве заявили, что в половине случаев это связано с несоблюдением масочного режима и посещением мест массового скопления людей. 34% контактировали с близкими, которые болеют коронавирусом, а 17% случаев связаны с нарушением санитарных норм в рабочих коллективах. Минимизировать показатели, по мнению врачей, поможет только вакцинация.

#### Кыргызстан

Меньше тысячи новых случаев коронавируса в Кыргызстане фиксируют второй день подряд. Минздрав заявил о спаде третьей волны. По мнению специалистов ведомства, массовая вакцинация в будущем может помочь избежать нового скачка заболеваемости. Людей стимулируют прививаться. Каждый может получить 10 гигабайтов мобильного интернета. Акцию запустили совместно с сотовым оператором. Кроме того, Минздрав прорабатывает возможность предоставления скидок в точках общепита для привитых посетителей. Отметим, вакцинацию в Кыргызстане прошли более 450 тысяч человек.

#### Беларусь

Официальный Пекин и Минск ведут переговоры о совместном производстве вакцины от COVID-19. В будущем препарат, возможно, будут выпускать и на белорусской территории. В стране уже четыре месяца производят российскую вакцину. Среди социальных работников в Беларуси полностью привит каждый второй. Высокая заинтересованность в вакцинации в интернатах, домах престарелых и других учреждениях с круглосуточным пребыванием. Там инъекцию сделал 91% проживающих старше 18 лет. Среди пожилых людей и пациентов с хроническими заболеваниями привиты 14%. Всего же по стране полный курс вакцинации прошли более 830 тысяч человек.

#### **Армения**

Ситуация с коронавирусом в Армении ухудшается. Об этом заявили в Минздраве страны. Специалисты отмечают небольшой рост заболеваемости. 10 дней назад выявляли до 200 случаев в сутки, сегодня коронавирус подтвердился у 225 человек. На данный момент лечение получают около четырех тысяч заболевших, 600 из них находятся в больнице. В Минздраве подчеркнули, что правительство Армении сделало вакцину доступной для всех граждан.

#### Таджикистан

Министерство здравоохранения Таджикистана сообщило, что в страну поступило 1,5 миллиона доз американской вакцины от коронавируса Moderna. Это гуманитарная помощь по программе COVAX. Препарат доставят в регионы, города и районы республики. Всего власти планируют вакцинировать более 60% населения, или около шести миллионов человек старше 18 лет.

https://mir24.tv/news/16468193/covid-19-v-sng-kyrgyzstan-proshel-tretyu-volnu-situaciya-v-armenii-uhudshaetsya

# Медработница в Томске месяц уничтожала вакцину от COVID

В одном из медучреждений Томска сотрудница на протяжении месяца вносила ложные сведения в реестр о привитых гражданах от коронавируса и уничтожала вакцину, сообщает областной главк МВД.

«По предварительной информации, в период с июня по июль 2021 года сотрудница одного из медицинских учреждений областного центра вносила ложные сведения в Единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения о вакцинации населения от COVID-19 о якобы сделанных прививках от новой коронавирусной инфекции, а сама уничтожала вакцину», – говорится в сообщении на сайте МВД.

Сообщается, что причастной к растрате женщине 63 года, против нее возбуждено уголовное дело <a href="https://vz.ru/news/2021/7/26/1110880.html?utm\_source=smi2">https://vz.ru/news/2021/7/26/1110880.html?utm\_source=smi2</a>

# Спад заболеваемости COVID-19 наблюдается в Кыргызстане

В Кыргызстане с прошлой недели идет спад заболеваемости коронавирусной инфекцией COVID-19. Об этом агентству сообщил заместитель министра здравоохранения Улук-Бек Бектурганов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на агентство Кабар.

По его словам, на позапрошлой неделе за сутки выявлялось 1100-1200 новых случаев, на прошлой неделе 970-990 случаев. «Надеемся спад заболеваемости продолжится с хорошими темпами до середины или конца августа. Считаем, что в этом ключевую роль сыграет вакцинация. Сейчас процесс вакцинации идет активно. Призываем людей получить прививку и не верить недостоверной информации о вакцине. Если все пойдут и вакцинируются, последующие 4-5 волны COVID-19 легче перенесем. Мы планируем до октября вакцинировать 70% населения», - сказал он. Напомним, в конце июня эпидемиологическая ситуация по COVID-19 в Кыргызстане резко ухудшилась. В связи с этим, не так давно власти сообщили, что началась третья волна КВИ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/spad-zabolevaemosti-covid-19-nablyudaetsya-v-kyrgyzstane\_a3816382">https://www.inform.kz/ru/spad-zabolevaemosti-covid-19-nablyudaetsya-v-kyrgyzstane\_a3816382</a>

# В Азербайджане вводят обязательную вакцинацию для большинства населения

Власти Азербайджана приняли решение об обязательной вакцинации от коронавируса большинства населения страны. Согласно документу, <u>опубликованному</u> на сайте правительства, с 1 сентября по меньшей мере 80% всех сотрудников государственных органов должны получить первую дозу (а к 1 октября — вторую дозу) вакцины от коронавируса либо иметь сертификаты иммунитета от COVID-19. Такое же требование относится к сотрудникам всех медицинских, фармацевтических и научных учреждений, учебных заведений независимо от формы собственности, а также к работникам коммунальных органов, сферы транспорта, логистики и коммуникаций, социальной сферы, предприятий торговли и общественного питания, туристических объектов.

Также все учащиеся старше 18 лет должны иметь ковид-паспорта.

https://russian.rt.com/ussr/news/889197-azerbajdzhan-vakcinaciya-naselenie?utm\_source=smi2

#### Особый карантинный режим в Азербайджане: введены изменения

Внесены изменения в постановление Кабинета министров Азербайджана «О мерах по продлению срока особого карантинного режима и снятию некоторых ограничений» от 26 мая 2021 года. Соответствующее постановление подписал премьер-министр Азербайджана Али Асадов, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

В соответствии со статьей 25 закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», с 1 сентября 2021 года не менее 80% сотрудников государственных учреждений, а также работников всех медицинских, фармацевтических, научных и образовательных учреждений обязаны получить первую дозу вакцины против COVID-19, а с 1 октября вторую дозу прививки или иметь сертификат об иммунитете против коронавируса. Кроме того, все лица старше 18 лет, обучающиеся в высших и средних специальных учебных заведениях, должны иметь ковид-паспорт. Лица старше 18 лет могут пользоваться услугами, предоставляемыми в закрытом помещении в объектах общественного питания, гостиницах и крупных торговых центрах, только при наличии ковид-паспорта. Между тем помощник президента Азербайджанской Республики Шахмар Мовсумов сообщил, что сертификат о противопоказании предназначен для тех, у кого есть противопоказания к вакцинации против коронавируса. «Министерство здравоохранения создаст специальные комиссии, которые будут рассматривать этот вопрос, и если таких лиц нельзя вакцинировать, им будет выдан соответствующий сертификат», - отметил он. По его словам, также на данном этапе обсуждается открытие театров и кинотеатров. Однако в случае разрешения работы данной сферы все равно потребуется паспорт COVID-19. При этом вопрос открытия сухопутных границ государства не предусматривается. Отметим, что в Азербайджане за последние сутки выявлено 272 случаев заражения коронавирусной инфекцией, скончались 3 человека. В настоящее время процент заражаемости вирусом в Азербайджане вырос до 5%. Больше всего заражений в возрастной категории 30-39 лет. По числу заражений лидирует Бинагадинский район Баку.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/osobyy-karantinnyy-rezhim-v-azerbaydzhane-vvedeny-izmeneniya">https://www.inform.kz/ru/osobyy-karantinnyy-rezhim-v-azerbaydzhane-vvedeny-izmeneniya</a> a3816570

#### В Азербайджане вводят COVID-паспорта в ресторанах, ТЦ и гостиницах

Наличие COVID-паспорта при входе в рестораны, торговые точки и гостиницы Азербайджана будет обязательным с 1 сентября, передает «МИР 24» со ссылкой на кабинет министров страны.«Не менее 80% сотрудников государственных органов, а также ряда нижеуказанных предприятий с первого сентября должны получить первую дозу вакцины от коронавируса, а с первого октября — вторую дозу, либо иметь сертификат о наличии иммунитета к COVID-19», — говорится в сообщении.Представитель оперштаба, помощник президента республики Шахмар Мовсумов в свою очередь отметил, что Азербайджан пока не планирует открытие сухопутных границ, закрытых из-за коронавируса.

https://mir24.tv/news/16468197/v-azerbaidzhane-vvodyat-covid-pasporta-v-restoranah-tc-i-gostinicah

# Минздрав Таджикистана допустил присутствие в стране штамма «дельта»

В Таджикистане, скорее всего, присутствует Дельта-штамм коронавирусной инфекции, заявил на отчетной пресс-конференции начальник Управления санитарно-эпидемиологической безопасности и чрезвычайных ситуаций и экстренной медицинской помощи Минздрава страны Навруз Джафаров, сообщает сегодня, 26 июля, ИА Sputnuk Таджикистан.

Он отметил, наличие коронавируса дельта-штамма в стране проверяется. «Мы отправили положительные результаты теста в специальную референс-лабораторию Лондона. Но по симптомам заболевших предполагаем, что в Таджикистане есть штамм коронавируса «Дельта»,— сказал Джафаров.По его словам, исходя из симптомов заболевания, которые сейчас фиксируют медики у пациентов, а также степени тяжести и распространенности, вирус в Таджикистане присутстсвует. А также добавил, что наличие данного штамма вируса подтверждено в соседних странах.Чиновник подчеркнул, что данный вирус распространяется быстрее, чем штамм вируса прошлого года, и призвал всех жителей к соблюдению эпидемиологических норм. Ранее директор столичной больницы Ибн Сина **Абдухалил Холикзода**, заявил в своем заявлении, что «индийский» тип коронавируса, который является гораздо более заразным и опасным, скорее всего, будет преобладать.Напомним, симптомы индийского коронавируса, получившего название «дельта», включают диарею и боль в горле.

 $\underline{\text{https://eadaily.com/ru/news/2021/07/26/minzdrav-tadzhikistana-dopustil-prisutstvie-v-strane-shtamma-}\\ \underline{\text{delta?utm\_source=smi2}}$ 

#### Российским туристам с прививкой от COVID-19 разрешили въезд в Венгрию

Венгрия с 27 июля открывает свободный въезд в туристических целях для россиян, которые сделали прививку от коронавируса, сообщил глава венгерского МИД Петер Сийярто. Об этом пишет ТАСС.

Министр отметил, что венгры уже сейчас могут поехать в Россию с туристической или деловой целью. Чтобы получить российскую визу, им нужен отрицательный результат ПЦР-теста.

«Мы, в свою очередь, решили разрешить вакцинированным российским гражданам приезжать в Венгрию с завтрашнего дня в туристических целях. Венгрия всегда была популярным направлением среди россиян, и тот факт, что привитые российские туристы смогут снова посетить Венгрию, очень поможет этому сектору», — сказал Сийярто.

Регулярное авиасообщение с Венгрией Россия возобновила 10 июня. Также РФ восстановила авиасообщение с Австрией, Ливаном, Хорватией, Марокко, Люксембургом и Маврикием.

https://www.pnp.ru/politics/rossiyskim-turistam-s-privivkoy-ot-covid-19-razreshili-vezd-v-vengriyu.html?utm source=smi2

#### ВОЗ предупредила о новой вспышке COVID-19 на Украине

Новая вспышка <u>коронавируса</u> ожидается на Украине в конце лета или к началу осени, сообщил 26 июля руководитель регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Ярно Хабихт.

«Исходя из имеющихся данных, широкого распространения штамма «дельта», мер охраны общественного здоровья и социальных мероприятий, охвата вакцинацией и других параметров, прогнозируем, что случаи инфицирования и госпитализации начнут рецидивировать в конце августа — начале сентября и продлятся до зимы, в зависимости от действий правительства и расширения масштабов вакцинации», — заявил он в интервью агентству УНИАН.

Хабихт обратил внимание на важность вакцинации, подчеркнув, что прививка остается эффективным средством избежать тяжелого течения болезни и летального исхода. Кроме того, он указал, что вакцинация необходима, чтобы избежать распространение штаммов COVID-19.

По данным Хабихта, в настоящее время на <u>Украине</u> в разработке находится более 290 вакцин против коронавируса, среди которых 108 проходят клинические испытания.

Вакцинация на Украине <u>стартовала</u> в феврале. По данным <u>минздрава</u> страны, с начала прививочной кампании проведена вакцинация более 3 млн человек, в том числе 1 712 791 человек прошел полный курс вакцинации, получив две дозы.

Для вакцинации в стране используются несколько вакцин: Covishield Oxford от британско-шведской компании AstraZeneca, CoronaVac от китайской Sinovac Biotech. С 18 апреля в стране начали использовать вакцину Pfizer, с 26 апреля — Comirnaty американской компании Pfizer и ее германского партнера BioNTech, американская вакцина Moderna стала доступна украинцам с 22 июля.

16 июня на Украине продлили карантин до конца августа. В регионах, находящихся в зоне эпидемиологической опасности, действует требование носить маски в общественных учреждениях, заполняемость кинотеатров не должна превышать 50% от общей вместимости, перевозка пассажиров в общественном транспорте осуществляется только на сидячих местах.

https://iz.ru/1198239/2021-07-26/voz-predupredila-o-novoi-vspyshke-covid-19-na-ukraine?utm\_source=smi2

# Глава Минздрава Украины рассказал про "микширование" вакцин от коронавируса

Жители Украины в скором времени могут начать получать "микс" из <u>вакцин от коронавируса</u>. Как оказалось, группа экспертов уже призвала разрешить "микширование" в целом ряде случаев.

Подробности для "Апострофа" обозначил главный санитарный врач Украины страны **Игорь Кузин**. Он уточнил,

"Национальная техническая группа экспертов по вопросам иммунизации, как главный совещательный орган Минздрава, <u>рекомендовала разрешить</u> так называемое "микширование (смешивание) вакцины", но при чётком соблюдении определённых условий".

В частности, привёл примеры Кузин, возможно будет получить две разные вакцины, если:

- первый раз человек получал Moderna, а потом она кончилась;
- из-за прививки AstraZeneca у человека началась острая аллергия.

Напомним, что президент страны **Владимир Зеленский** получил прививку ещё в марте, вакциной Covishield за "авторством" AstraZeneca.

"Вакцина позволит нам снова <u>жить без ограничений</u>", — написал тогда Зеленский в Twitter <a href="https://www.pravda.ru/news/world/1627369-smeshivanie\_vakcin/">https://www.pravda.ru/news/world/1627369-smeshivanie\_vakcin/</a>

# На Украине предложили вакцинировать от коронавируса в троллейбусах

Мэр Кропивницкого Райкович предложил вакцинировать жителей города от коронавируса в троллейбусах

**КИЕВ, 26 июл** — **РИА Новости.** Мэр украинского города <u>Кропивницкий</u> Андрей Райкович предложил вакцинировать жителей города от <u>COVID-19</u> в общественном транспорте, говорится на сайте мэрии.

Он также высказался о необходимости ускорить процесс массовой иммунизации.

Кроме того, новые штаммы, по словам градоначальника, "косят молодежь".

"Нам необходимо подумать о развертывании дополнительных пунктов вакцинации. Мы можем организовать мобильные пункты в наших автобусах или троллейбусах и пустить их на микрорайоны. Можно обработать дополнительно этот транспорт дезинфекторами, Wi-Fi там есть", — отметил Райкович.

Ранее главный санитарный врач Украины Игорь Кузин сообщил, что минздрав планирует вакцинировать десять миллионов граждан летом и 70% - до конца года.

Вакцинация в республике стартовала 24 февраля— в этот день там начали использовать препарат Covishield. Вакциной CoronaVac прививают с 13 апреля, <u>AstraZeneca</u>— с 18 апреля, а Comirnaty— с 26 апреля. Препарат от Moderna стал доступен всем желающим с 22 июля.

С начала кампании иммунизацию прошли 3 099 711 человек, из них одну дозу получили 3 099 709 жителей страны, а две — 1 712 791, из которых двое сделали один укол за рубежом. <a href="https://ria.ru/20210726/vaktsinatsiya-1742973688.html?utm">https://ria.ru/20210726/vaktsinatsiya-1742973688.html?utm</a> source=smi2agr&utm medium=banner&utm campaign=rian partners

# В Белоруссии хотят начать производство китайской вакцины против коронавируса

Белоруссия рассчитывает до конца августа приобрести в Китае около миллиона доз вакцин против коронавируса. Об этом 25 июля сообщил белорусский посол в КНР Юрий Сенько.

«На сегодняшний день министерством здравоохранения по поручению главы государства ведутся переговоры о коммерческой партии товаров. Специально для Белоруссии есть определённые скидки хорошие. Мы надеемся, что в ближайшее время будет подписан контракт. И в Белоруссию уже к концу августа текущего года будет направлено около миллиона доз вакцин, которые будут распределены по клиникам для дальнейшего вакцинирования нашего населения», — сказал он.

https://eadaily.com/ru/news/2021/07/26/v-belorussii-hotyat-nachat-proizvodstvo-kitayskoy-vakciny-protiv-koronavirusa?utm\_source=smi2

# Грузия не выдержит локдауна — Гарибашвили призвал граждан к вакцинации

На фоне четвертой волны распространения коронавируса «закрытие» Грузии и ограничения не планируются, поскольку это навредит экономике страны, заявил премьер-министр Грузии Ираклий Гарибашвили в ходе заседания правительства.

«В последнее время много разговоров о том, не будет ли повторного закрытия и т. д. Я хочу заявить, что мы выбрали другой путь. Это путь управления. Мы должны сделать все для того, чтобы эффективно управлять пандемией. Наша страна больше не сможет выдержать нового закрытия. Ни локдаун, ни эти ограничения не будут оправданы. Более того, это нанесет вред экономике нашей страны», — заявил Гарибашвили.

По его словам, в этом году бюджет вырос на миллиард лари (около \$ 300 млн), и страна не брала в долг «ни одного лари».

«Мы все открыли. Несколько месяцев экономика растет в очень быстром темпе, у нас беспрецедентный рост в мировом масштабе — 45% в апреле, 30% - в мае, 18% мы ожидаем в июне месяце, и у нас 12-процентный рост в первые 6 месяцев, что позволило нам в этом году не брать в долг ни одного лари. Мы увеличили бюджет нынешнего года более чем на миллиард», — заявил Гарибашвили.

Глава грузинского правительства также призвал население к вакцинации.

«Я хотел бы еще раз обратиться к населению и объяснить важность вакцинации. Слишком много вопросов о том, зачем нужна вакцинация. Главный ответ и аргумент, которым я хочу поделиться с нашим населением, заключается в том, что после вакцинации смерть, что наиболее болезненно для нас, практически исключена. Поэтому хочу еще раз призвать всех сделать прививки, защитить свою жизнь, свое здоровье, а в то же время здоровье наших родителей, детей, близких. О вакцинах в целом много дезинформации. Я хочу попросить население полагаться на ученых и науку и верить в них, а не в тысячи сплетен, распространяемых через Facebook», — заявил премьер-министр.

https://eadaily.com/ru/news/2021/07/26/gruziya-ne-vyderzhit-lokdauna-garibashvili-prizval-grazhdan-k-vakcinacii?utm\_source=smi2aggr&utm\_term=%request\_id%&utm\_content=%block\_id%

#### Минздрав: сколько новых случаев COVID-19 подтверждено в Молдове за сутки

В Министерстве здравоохранения, труда и социальной защиты представили статистику по новым случаям коронавируса за минувшие 24 часа.

**КИШИНЕВ, 26 июл – Sputnik.** В Молдове лабораторным путем за сутки подтверждено 89 новых случаев инфицирования COVID-19. Такие данные представили в Минздраве в понедельник.

Отмечено три эпизода "импорта" инфекции: два из Чехии, один из Великобритании.

Общее число случаев заражения в стране достигло 258 713.

За минувшие сутки проведено 3838 тестов.

За последние 24 часа зафиксировано три случая инфицирования среди медработников: речь идет о враче, медсестре и сотруднике вспомогательного персонала.

Всего в больницах находятся 228 пациентов, в том числе в крайне тяжелом состоянии – 51 (из них девять подключены к аппаратам искусственной вентиляции легких).

По данным Минздрава, за сутки выздоровели 64 человека. Всего вылечившихся на данный момент – 251 553.

Отмечен один летальный исход, а общее число скончавшихся от осложнений на фоне коронавирусной инфекции – 6245.

Меры по борьбе с COVID-19 в Молдове

С 17 марта 2020 года в Молдове было введено чрезвычайное положение в связи с распространением пандемии. А с 15 мая до 30 сентября действовал режим ЧП в области здравоохранения. С 1 октября в республике ввели новую систему оценки эпидемиологической ситуации. Районам страны раз в две недели присваивали "красный", "оранжевый", "желтый" или "зеленый" уровни опасности. В зависимости от этого менялись и ограничения.

https://ru.sputnik.md/20210726/covid-19-moldova-43172917.html?utm\_source=smi2

#### ЕС и РФ работают над взаимным признанием цифровых сертификатов о вакцинации

Посол Европейского союза в РФ Маркус Эдерер рассказал, что вместе с российскими коллегами ЕС работает над признанием цифровых сертификатов о вакцинации от коронавируса.

"В этих сертификатах будет информация о сделанных прививках, о тестах, чтобы по крайней мере этой категории граждан облегчить возможность путешествовать", – приводит его слова **TACC**.

Посол также отметил, что от ситуации с коронавирусом зависят и сроки открытия границ.

"В данное время вы наблюдаете, как и у вас в России, и у нас в Евросоюзе постоянно появляются новые волны коронавируса. Поэтому этот процесс сколько-то продлится, и я не знаю, когда границы будут открыты", – уточнил он.

Ранее Евросоюз <u>обратился</u> в министерство здравоохранения России с предложением обсудить возможность взаимного признания ковидных сертификатов, в которых также содержится информация о вакцинации против COVID-19.

https://www.m24.ru/news/medicina/26072021/175504?from=smi2agg

#### В Греции и на Кипре заболеваемость COVID-19 достигла максимума

Также в Испании и Португалии, по данным ВОЗ, регистрируются максимальные за последние полгода показатели

МОСКВА, 26 июля. /ТАСС/. Темпы распространения коронавирусной инфекции вновь растут в ряде европейских стран, свидетельствуют данные Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Согласно ее подсчетам, основанным на сведениях национальных ведомств, в Греции и на Кипре заболеваемость вышла на самый высокий уровень с начала пандемии, в Испании и Португалии регистрируются максимальные за последние полгода показатели.

Всего в Европе за период пандемии выявили уже более 58,74 млн случаев заражения, умерли более 1,2 млн человек. По обоим показателям Европа занимает второе после американского региона место в мире.

ТАСС проанализировал, как обстоят дела с текущей заболеваемостью в европейских государствах.

#### Самый высокий рост

Наибольший суточный прирост числа заражений - свыше 40 тыс. - регистрируется в Великобритании. Последний раз такие высокие показатели фиксировались в стране в конце марта.

В Испании ежедневно уже заражаются около 25 тыс. человек, это самый высокий уровень с февраля текущего года. На февральский уровень - более 4 тыс. случаев заражения в день - вышла заболеваемость и в Португалии.

Во Франции за минувшие сутки выявили 16,1 тыс. инфицированных, до этого два дня подряд показатель превышал отметку 21 тыс., что является максимумом с начала мая.

В Италии сейчас регистрируют более 5 тыс. случаев заражения в сутки. Месяц назад показатели были в 10 раз ниже.

На уровень конца мая - начала июня вышли темпы распространения инфекции в Германии (более 2 тыс. случаев заражения в сутки) и Бельгии (около 2 тыс.). Причем в ФРГ они выросли в пять раз по сравнению с показателями месячной давности.

В Нидерландах, где скачок заболеваемости произошел раньше, чем в других странах, 17 июня зарегистрировали свыше 11 тыс. новых случаев заражения, к началу этой недели показатели снизились до 6 тыс. При этом месяц назад в стране выявляли около 600 инфицированных в сутки.

# На курортных направлениях

В Греции на минувшей неделе был зарегистрирован самый высокий за всю пандемии суточный показатель - более 4,3 тыс. случаев заражения. На уровень максимальных значений - свыше 1 тыс. инфицированных в сутки - вышла заболеваемость и на Кипре.

На Мальте, где месяц назад выявляли менее 10 заразившихся в сутки, сейчас уже около 170-200.

В Хорватии заболеваемость с 70 случаев в сутки в конце июня выросла до 170-190 в конце июля. В Черногории за этот же период она поднялась с 10 до 65. При этом в Черногории на каждые 100 тыс. жителей приходится 16,1 тыс. инфицированных, что является одним из самых высоких показателей в мире. В Хорватии этот показатель вдвое ниже.

Относительно стабильной остается эпидемическая ситуация в Болгарии: в сутки там регистрируют 120-140 инфицированных, месяц назад - 70-80.

В Турции заболеваемость превысила уровень 9,5 тыс. случаев заражения в сутки - это самый высокий показатель с 20 мая. Месяц назад она держалась на уровне 5,6-5,7 тыс.

https://tass.ru/obschestvo/11987935?utm\_source=smi2.ru&utm\_medium=referral&utm\_campaign=gift

В Дании привитым двумя вакцинами от коронавируса предложили сделать третью прививку

В Дании привитым двумя разными вакцинами от коронавируса предложили третью прививку, сообщили в Министерстве здравоохранения страны. Речь идет о первой прививке вакциной от AstraZeneca, а второй — препаратом на основе матричной РНК (это Pfizer и Moderna).

Около 150 тыс. датчан оказались привиты двумя вакцинами, пишет местное издание DR. Это случилось из-за того, что в марте Дания приостановила использование вакцины AstraZeneca после первых сообщений об осложнении в виде тромбов у привившихся.

В апреле Европейское агентство лекарственных средств отнесло образование тромбов к редким побочным эффектам AstraZeneca.

Датчане, привитые AstraZeneca, теперь не могут уехать заграницу, поскольку некоторые страны Шенгенской зоны не пускают граждан, вакцинированных разными препаратами от коронавируса.

https://incrussia.ru/news/denmark-astrazeneca/?utm\_source=smi2

# Вакцинированные определенно будут иметь больше свобод, чем невакцинированные – советник канцлера ФРГ

О меньших возможностях для тех, кто не желает получать вакцину от коронавируса, предупредил глава ведомства федерального канцлера ФРГ Хельге Браун, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

В интервью немецким СМИ Х.Браун заявил, что те, кто не получит прививки от коронавируса, будут пользоваться меньшими свободами. В частности, им может быть отказано в посещениях баров, крупных культурных и спортивных мероприятий. - Вакцинированные определенно будут иметь больше свобод, чем невакцинированные, - уверен он. - Если распространение инфекции будет интенсивным, то не сделавшим прививки придется сократить число контактов. По словам Х.Браун, в настоящее время рост числа инфицированных в Германии составляет 60 процентов в неделю. Если дельта-вариант вируса продолжит быстро распространяться, в Германии не смогут противостоять ему с помощью высокого уровня вакцинации или ограничений. При данном сценарии семидневный средний показатель распространения коронавируса в ФРГ к выборам в Бундестаг 26 сентября может достичь 850 случаев на 100 тысяч жителей, предостерег глава ведомства федерального канцлера. На 25 июля этот показатель составил 13,8 случая. Темпы внедрения вакцин в Германии замедлялись в течение последнего месяца, что также беспокоит федеральное правительство ФРГ.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz <a href="https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannye-opredelenno-budut-imet-bol-she-svobod-chem-nevakcinirovannye-sovetnik-kanclera-frg\_a3816544">https://www.inform.kz/ru/vakcinirovannye-opredelenno-budut-imet-bol-she-svobod-chem-nevakcinirovannye-sovetnik-kanclera-frg\_a3816544</a>

#### В Италии растёт число больных COVID-19 в отделениях интенсивной терапии

В Италии впервые с начала июля заполняемость отделений интенсивной терапии больными коронавирусом в среднем увеличилась с 2 до 3 процентов. Об этом говорится в сообщении Национального агентства по оказанию медицинских услуг в областях, пишет в понедельник ANSA.

Кроме того, на прошлой неделе заполняемость других отделений лечебных учреждений для инфицированных коронавирусом с 1 июля не изменилась и составляет два процента.

- В Италии за сутки выявлено 4743 случая заражения COVID-19
- В обоих случаях занятость койко-мест в отделениях находится значительно ниже критического уровня, установленного итальянским минздравом в 30 и 40 процентов соответственно.
- В публикации также говорится, что заметный рост числа пациентов с COVID-19, требующих интенсивной терапии, наблюдается в больницах Сардинии и Сицилии. За несколько дней их заполняемость достигла пяти процентов.

Что касается заполняемости других отделений с больными коронавирусом, то в Калабрии, Кампании, а также на Сицилии она составляет 6, 5 и 7 процентов соответственно.

https://www.pnp.ru/social/v-italii-rastet-chislo-bolnykh-covid-19-v-otdeleniyakh-intensivnoy-terapii.html?utm\_source=smi2

#### Пакистан первым в мире запретил невакцинированным летать в самолетах

Национальный командно-оперативный центр Пакистана (НКОК) запретил непривитым гражданам совершать внутренние авиаперелеты, передает Tengritravel.kz.

На официальном аккаунте <u>HKOK</u> в Twitter сообщается, что с 1 августа всем непривитым гражданам Пакистана в возрасте от 18 лет запрещено совершать внутренние авиаперелеты. Данный запрет не распространяется на прилет или вылет из страны. Перелеты внутри страны доступны для вакцинированных лиц (в том числе получивших вакцину за рубежом), иностранных граждан и людей с официальным медотводом.

Местные СМИ сообщают, что, по данным Национального командно-оперативного центра Пакистана, по всей стране регистрируются случаи заражения, вызванные дельта-(индийским), бета-(южноафриканским) и альфа-(британским) вариантами коронавируса. Показатели заболеваемости COVID-19 в стране превысили миллион случаев, и по статистике Пакистан занял 30-е место среди стран по заболеванию с момента вспышки пандемии COVID-19.

Ранее глава НКОК Асад Умар <u>предупреждал</u> о начале четвертой волны пандемии и рекомендовал запретить непривитым гражданам внутренние перелеты.

"Нет вакцины - нет полетов". Эксперты обсуждают новые правила для возрождения туризма

Впервые идею запретить непривитым пассажирам авиаперелеты выдвинула крупнейшая австралийская авиакомпания Qantas. Так в ноябре 2020 года авиакомпания включила справку о вакцинации от COVID-19 в список требований для международного перелета. Стоит отметить, что Qantas до сих пор не возобновила международные авиаперелеты.

https://tengritravel.kz/around-the-world/pakistan-pervyim-mire-zapretil-nevaktsinirovannyim-letat-444072/

#### Коронавирус продолжает наступление в Ираке

В иракском городе Киркук больницы оказались переполнены из-за восьмикратного увеличения числа заболевших коронавирусом, сообщает сегодня, 26 июля курдское агентство Rudaw.

Больницы Киркука работают на полную мощность, в них заканчиваются запасы кислорода. Доктор **Мурад Аднан** сказал, что «*В последнее время число смертей резко возросло*». Менеджер департамента государственного здравоохранения доктор **Сабах Намик** сказал о серьёзности ситуации:

Коронавирус достиг критической стадии в Киркуке, Курдистане и Ираке. За последние несколько недель 5 процентов тестов были положительными. В настоящее время процент положительных тестов составляет от 35 до 40 от общего количества. Количество положительных случаев увеличилось в восемь раз по сравнению с тем, что было несколько недель назад.

Лишь 4% жителей Киркука были вакцинированы. Власти планируют открыть больше больниц и лечебных центров. <u>EADaily</u> ранее писало о тяжёлой ситуации в главной больнице Мосула в связи с ростом больных коронавирусом.

https://eadaily.com/ru/news/2021/07/26/koronavirus-prodolzhaet-nastuplenie-v-irake?utm\_source=smi2aggr&utm\_term=%request\_id%&utm\_content=%block\_id%

#### Президент Индонезии поручил активизировать усилия по борьбе с COVID-19

<u>ДЖАКАРТА</u>, <u>26 июля 2021</u>, 16:10 — REGNUM Президент Индонезии **Джоко Видодо** попросил активизировать усилия по отслеживанию пациентов с коронавирусом, сообщает CNN Indonesia.

Следите за развитием событий в трансляции: <u>«Коронавирус в мире: боязнь ещё более опасного</u> штамма – все новости»

«Мы всегда должны быть бдительными, существует вероятность того, что мир столкнется с другим, более заразным штаммом», — заявил глава государства.

Джоко Видодо также поручил максимально снизить уровень смертности от коронавируса в стране. https://regnum.ru/news/3329824.html?utm\_source=smi2\_agr

#### WP: в США призвали сделать обязательной вакцинацию от коронавируса для медработников

По подсчетам издания, число новых выявляемых случаев коронавируса в стране превышает 50 тыс. в сутки

ВАШИНГТОН, 26 июля. /ТАСС/. Более 50 американских организаций, которые представляют интересы врачей, медсестер, фармацевтов, призвали сделать обязательной вакцинацию от нового коронавируса для медицинских работников. Выдержки из их совместного заявления приводит в понедельник газета

"Мы призываем всех работодателей, занятых в сфере здравоохранения и долгосрочного ухода, требовать от работников прохождения вакцинации от COVID-19. <...> Здоровье и безопасность американских работников, семей, сообществ и всей страны зависит от этого", - говорится в заявлении, к которому присоединились 57 различных групп и организаций, в том числе Американская медицинская ассоциация (American Medical Association) и Американская ассоциация медсестер (American Nurses Association).

Как отмечает The Washington Post, этот первый подобного рода призыв к обязательной вакцинации "представляет собой все более жесткую позицию" медицинского сообщества на фоне "вялых темпов вакцинации в стране". По подсчетам издания, число новых выявляемых случаев нового коронавируса в США в начале июля составляло около 13 тыс. в сутки, сейчас этот показатель превышает 50 тыс. в сутки. На фоне этого многие работники сферы здравоохранения все еще не сделали прививки, несмотря на наличие у них приоритетного доступа к вакцинации.

https://tass.ru/obschestvo/11989345?utm\_source=smi2.ru&utm\_medium=referral&utm\_campaign=gift

# В Соединенных Штатах обращают внимание на пробуксовку вакцинации, которая идет очень неравномерно от штата к штату

В правительстве Франции говорят, что протестующих против введения санитарных пропусков в стране намного меньше, чем привившихся от коронавируса. Ранее сообщалось, что в минувшие выходные в акциях протеста приняли участие более 160 тысяч жителей страны в более чем полутора сотнях городов.

Официальный представитель правительства Габриэль Атталь обратил внимание на то, что на той же неделе прививку от коронавируса сделали пять миллионов человек.

Президент Франции Эммануэль Макрон назвал нежелание вакцинироваться проявлением эгоизма.

В Соединенных Штатах обращают внимание на пробуксовку вакцинации, которая идет очень неравномерно от штата к штату.

По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний США, 97% госпитализированных по всей стране не были не привиты. Директор агентства Рашель Валенски заявила недавно о так называемой «пандемии непривитых».

https://echo.msk.ru/news/2877400-echo.html?utm\_source=smi2

## Колумбия получила от США первые 3,5 млн доз вакцины Moderna

Первая партия вакцины от коронавируса американской компании Moderna в количестве 3,5 млн доз прибыла в Колумбию из США.

«Сегодня Колумбия получила 3,5 млн доз вакцины компании Moderna, которые пожертвовало правительство США», — написал в Twitter президент Колумбии Иван Дуке.

Для иммунизации населения в стране применяют вакцины, разработанные компаниями AstraZeneca, Pfizer, Sinovac и Janssen.

Ранее Дуке заявил, что в стране <u>выявили</u> первый случай штамма «дельта» коронавирусной инфекции COVID-19.

https://russian.rt.com/world/news/888926-kolumbiya-ssha-moderna?utm\_source=smi2

# Темпы вакцинации от коронавируса в мире

# https://gogov.ru/covid-v-stats/world

# Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На **25 июля 2021 года** в мире:

- 2 125 410 971 чел. (27.27% от населения) привито хотя бы одним компонентом вакцины
- 1 076 402 015 чел. (13.81% от населения) полностью привито
- 3 889 212 559 шт. всего прививок сделано

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

- 10 119 889 чел. в день (0.13% от населения) кол-во новых привитых в день
- 175/252/329 дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом
- 31 838 258 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 насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
<u>Китай</u>	1550.3 <i>m</i>	13.4 <i>m</i>	<b>622</b> <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	110	223.3 <i>m</i>	25.07
<u>Индия</u>	435.2 <i>m</i>	<b>4.3</b> <i>m</i>	341.8 <i>m</i>	24.77	<b>2.8</b> <i>m</i>	122	219	93.4 <i>m</i>	25.07
США	341.8 <i>m</i>	582.7 <i>k</i>	188.5 <i>m</i>	56.94	347.7 <i>k</i>		124	163 <i>m</i>	25.07
<u>Бразилия</u>	<b>132</b> <i>m</i>	<b>1.1</b> <i>m</i>	98.6 <i>m</i>	46.4	647.8 <i>k</i>	12	77	37.2 <i>m</i>	25.07
<u>Германия</u>	89.4 <i>m</i>	449.9 <i>k</i>	<b>50.6</b> <i>m</i>	60.45	108.8 <i>k</i>		74	<b>41.1</b> <i>m</i>	25.07
Великобритания	83.7 <i>m</i>	208.2 <i>k</i>	46.6 <i>m</i>	68.59	38.2 <i>k</i>		25	37.2 <i>m</i>	24.07
<u>Япония</u>	<b>77.7</b> <i>m</i>	665.4 <i>k</i>	<b>46.3</b> <i>m</i>	36.57	268.8 <i>k</i>	63	157	31.5 <i>m</i>	25.07
<u>Франция</u>	68.1 <i>m</i>	684.3 <i>k</i>	<b>39</b> <i>m</i>	59.81	311.5 <i>k</i>		21	29.8 <i>m</i>	22.07
Турция	66.8 <i>m</i>	482 <i>k</i>	39.6 <i>m</i>	46.95	90.3 <i>k</i>	28	215	23.3 <i>m</i>	25.07
<u>Италия</u>	65.3 <i>m</i>	528.2 <i>k</i>	<b>37.4</b> <i>m</i>	61.86	123.3 <i>k</i>		40	29.2 <i>m</i>	25.07
<u>Индонезия</u>	62.4 <i>m</i>	632.7 <i>k</i>	44.5 <i>m</i>	16.26	399.5 <i>k</i>	231	368	17.9 <i>m</i>	25.07
<u>Мексика</u>	60.6 <i>m</i>	896.6 <i>k</i>	42.2 <i>m</i>	32.72	593.1 <i>k</i>	38	81	<b>24</b> <i>m</i>	24.07
<u>Россия</u>	58.5 <i>m</i>	657.5 <i>k</i>	35.2 <i>m</i>	24.11	356.8 <i>k</i>	107		23.3 <i>m</i>	27.07
<u>Испания</u>	53.4 <i>m</i>	458.6 <i>k</i>	30.5 <i>m</i>	65.23	209.5 <i>k</i>		11	25.4 <i>m</i>	22.07
<u>Канада</u>	47.6 <i>m</i>	333.2 <i>k</i>	26.8 <i>m</i>	70.9	37.4 <i>k</i>			20.8 <i>m</i>	25.07
<u>Польша</u>	33.8 <i>m</i>	140.2 <i>k</i>	18.1 <i>m</i>	47.73	45.9 <i>k</i>	19	183	<b>17</b> <i>m</i>	25.07
<u>Аргентина</u>	29.7 <i>m</i>	360.4 <i>k</i>	23.7 <i>m</i>	52.47	267.9 <i>k</i>		30	<b>6</b> <i>m</i>	25.07
<u>Чили</u>	25.3 <i>m</i>	79.7 <i>k</i>	13.7 <i>m</i>	71.91	33.1 <i>k</i>			12.1 <i>m</i>	23.07
<u>Колумбия</u>	<b>24.8</b> <i>m</i>	269.1 <i>k</i>	15.9 <i>m</i>	31.2	187.8 <i>k</i>	51	105	<b>11</b> <i>m</i>	23.07
<u>Саудовская</u> <u>Аравия</u>	<b>24</b> .7 <i>m</i>	291.8 <i>k</i>	18.4 <i>m</i>	52.98	292			6.2 <i>m</i>	25.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Пакистан	<b>24.1</b> <i>m</i>	431.4 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	4.21	0			6.9 <i>m</i>	21.07
Южная Корея	<b>22.6</b> <i>m</i>	149.3 <i>k</i>	16.9 <i>m</i>	32.95	108.5 <i>k</i>	81	175	6.9 <i>m</i>	25.07
Марокко	21.5 <i>m</i>	100.8 <i>k</i>	11.7 <i>m</i>	31.83	75.5 <i>k</i>	89	187	9.8 <i>m</i>	25.07
Нидерланды	19.3 <i>m</i>	66.2 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	68.58	<b>12</b> <i>k</i>		20	8.3 <i>m</i>	25.07
<u>Малайзия</u>	17.3 <i>m</i>	423.3 <i>k</i>	11.8 <i>m</i>	36.45	282.2 <i>k</i>	16	38	5.5 <i>m</i>	25.07
<u>Филиппины</u>	<b>17.1</b> <i>m</i>	371.5 <i>k</i>	11.1 <i>m</i>	10.11	129.3 <i>k</i>	338	508	<b>6</b> <i>m</i>	25.07
<u>OAЭ</u>	16.5 <i>m</i>	19.7 <i>k</i>	<b>7.7</b> <i>m</i>	77.7	1.5 <i>k</i>			6.8 <i>m</i>	25.07
<u>Таиланд</u>	15.7 <i>m</i>	230.2 <i>k</i>	12.1 <i>m</i>	17.35	201.7 <i>k</i>	113	182	3.6 <i>m</i>	23.07
<u>Бельгия</u>	13.8 <i>m</i>	109.2 <i>k</i>	7.9 <i>m</i>	68.16	17.4 <i>k</i>		12	6.2 <i>m</i>	25.07
Перу	12.1 <i>m</i>	163.9 <i>k</i>	7.6 <i>m</i>	23.13	100.5 <i>k</i>	88	154	4.5 <i>m</i>	25.07
Португалия	11.6 <i>m</i>	97.5 <i>k</i>	6.8 <i>m</i>	67	42.7 <i>k</i>		7	5.2 <i>m</i>	25.07
Камбоджа	11.2 <i>m</i>	168.6 <i>k</i>	6.7 <i>m</i>	40.32	118.5 <i>k</i>	14	42	4.5 <i>m</i>	25.07
<u>Австралия</u>	<b>11.1</b> <i>m</i>	153.3 <i>k</i>	7.8 <i>m</i>	30.64	78.2 <i>k</i>	63	128	3.3 <i>m</i>	25.07
<u>Израиль</u>	11.1 <i>m</i>	12.8 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	66.57	2.5 <i>k</i>		119	5.3 <i>m</i>	25.07
<u>Бангладеш</u>	10.4 <i>m</i>	36.9 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	3.69	36.1 <i>k</i>			4.3 <i>m</i>	25.07
Греция	10.2 <i>m</i>	62.8 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	53.72	<b>24</b> <i>k</i>		71	4.9 <i>m</i>	25.07
Швеция	10.1 <i>m</i>	70.7 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	61.41	44.2 <i>k</i>		20	3.9 <i>m</i>	23.07
<u>Чехия</u>	<b>10</b> <i>m</i>	66.4 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	51.54	17.6 <i>k</i>		112	4.6 <i>m</i>	25.07
<u>Доминиканская</u> Республика	9.7 <i>m</i>	70.7 <i>k</i>	5.5 <i>m</i>	50.31	16 <i>k</i>		133	<b>4</b> m	24.07
Эквадор	9.5 <i>m</i>	274.1 <i>k</i>	7.5 <i>m</i>	42.48	252 <i>k</i>	5	19	<b>2</b> m	23.07
Австрия	9.4m	50.7 <i>k</i>	5.2 <i>m</i>	58.15	12.2 <i>k</i>		88	<b>4.4</b> <i>m</i>	25.07
<u>Румыния</u>	9.3 <i>m</i>	15.6 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	25.63	10.2 <i>k</i>	458	834	<b>4.8</b> <i>m</i>	24.07
<u>Шри-Ланка</u>	8.9 <i>m</i>	237.2 <i>k</i>	<b>7.1</b> <i>m</i>	33.22	219.3 <i>k</i>	16	36	<b>1.8</b> <i>m</i>	25.07
Куба	8.8 <i>m</i>	94 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	30.66	20.3 <i>k</i>	108	220	<b>2.4</b> <i>m</i>	23.07
Швейцария	8.7 <i>m</i>	44.7 <i>k</i>	4.6 <i>m</i>	52.94	9.7 <i>k</i>		152	<b>4</b> m	22.07
<u>Казахстан</u>	8.4 <i>m</i>	102 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	27.3	36.4 <i>k</i>	117	220	3.2 <i>m</i>	25.07
Иран	8.2 <i>m</i>	348.2 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	6.98	255.6 <i>k</i>	141	207	2.3 <i>m</i>	19.07
Сингапур	<b>7.1</b> <i>m</i>	57.7 <i>k</i>	4.2 <i>m</i>	72.31	13.4 <i>k</i>			<b>3</b> m	24.07
<u>Дания</u>	<b>7</b> m	71.6 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	70.76	25.1 <i>k</i>			<b>3</b> m	25.07
Тайвань	6.7 <i>m</i>	211.4 <i>k</i>	6.4 <i>m</i>	27.01	195.6 <i>k</i>	28	52	240.8 <i>k</i>	25.07
ЮАР	6.4 <i>m</i>	191.2 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	8.88	133.1 <i>k</i>	183	272	2.3 <i>m</i>	25.07
<u>Узбекистан</u>	5.8 <i>m</i>	<b>444</b> <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	10.96	292 <i>k</i>	45	68	<b>1</b> <i>m</i>	20.07
<u>Ирландия</u>	5.6 <i>m</i>	53.4 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	63.76	35.4 <i>k</i>		9	2.6 <i>m</i>	25.07
Сербия	5.5 <i>m</i>	7.7 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	32.15	4.6 <i>k</i>	337	715	<b>2.7</b> <i>m</i>	23.07
<u>Финляндия</u>	5.4 <i>m</i>	40.2 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	65.57	9.7 <i>k</i>		25	<b>1.7</b> <i>m</i>	25.07
<u>Венгрия</u>	5.4 <i>m</i>	0	5.6 <i>m</i>	57.94	3.9 <i>k</i>		297	5.4 <i>m</i>	25.07
<u>Египет</u>	5.3 <i>m</i>	35.5 <i>k</i>	3.7 <i>m</i>	3.61	10 <i>k</i>			1.6 <i>m</i>	25.07
<u>Гонконг</u>	5.3 <i>m</i>	63.3 <i>k</i>	<b>3</b> m	40.45	30.7k	23	72	<b>2.2</b> <i>m</i>	25.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Норвегия	5.1 <i>m</i>	33.3k	3.4 <i>m</i>	62.25	24.6 <i>k</i>		17	<b>1.7</b> <i>m</i>	22.07
Иордания	<b>4.8</b> <i>m</i>	29.6 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	27.33	11.1 <i>k</i>	208	392	2.1 <i>m</i>	25.07
<u>Украина</u>	<b>4.8</b> <i>m</i>	102 <i>k</i>	3.1 <i>m</i>	7.09	61.7 <i>k</i>	304	446	<b>1.7</b> <i>m</i>	25.07
<u>Непал</u>	<b>4.8</b> <i>m</i>	93.2 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	11.61	54.8 <i>k</i>	204	310	1.4 <i>m</i>	25.07
Уругвай	<b>4.7</b> <i>m</i>	21.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	72.97	10.2 <i>k</i>			2.1 <i>m</i>	25.07
Вьетнам	<b>4.6</b> <i>m</i>	47.1 <i>k</i>	<b>4.2</b> <i>m</i>	4.34	35.2 <i>k</i>		1.8 <i>k</i>	389.9 <i>k</i>	25.07
<u>Азербайджан</u>	<b>4.6</b> <i>m</i>	29.5k	<b>2.7</b> <i>m</i>	26.18	10.5 <i>k</i>	231	425	1.9 <i>m</i>	25.07
Словакия	<b>4.2</b> <i>m</i>	9.9 <i>k</i>	<b>2.2</b> <i>m</i>	40.94	3.7 <i>k</i>	134	430	1.9 <i>m</i>	25.07
Монголия	<b>4.1</b> <i>m</i>	19.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	65.24	4.5 <i>k</i>		35	1.9 <i>m</i>	25.07
Венесуэла	<b>4</b> m	213.1 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	10.2	<b>88</b> <i>k</i>	129	193	<b>1.1</b> <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>			<b>1.4</b> <i>m</i>	12.07
Сальвадор	3.9 <i>m</i>	53.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	38.97	41.2 <i>k</i>	17	49	<b>1.4</b> <i>m</i>	23.07
Катар	3.7 <i>m</i>	19.9 <i>k</i>	<b>2</b> m	68.78	9.4 <i>k</i>		4	<b>1.7</b> <i>m</i>	25.07
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
Боливия	3.1 <i>m</i>	44.2 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	19.89	37 <i>k</i>	95	158	796.3 <i>k</i>	12.07
Хорватия	<b>3</b> m	13.1 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	39.47	<b>4.4</b> <i>k</i>	98	284	<b>1.4</b> <i>m</i>	25.07
Коста-Рика	<b>2.8</b> <i>m</i>	41.6 <i>k</i>	<b>2</b> m	38.92	39.7 <i>k</i>	14	40	830.3 <i>k</i>	19.07
Тунис	<b>2.6</b> <i>m</i>	33.5k	<b>1.7</b> <i>m</i>	14.23	14.1 <i>k</i>	301	469	938.4 <i>k</i>	25.07
Литва	<b>2.6</b> <i>m</i>	11.5 <i>k</i>	<b>1.4</b> <i>m</i>	49.69	6.8 <i>k</i>	1	82	1.2 <i>m</i>	25.07
<u>Кувейт</u>	<b>2.4</b> <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	<b>2.3</b> <i>m</i>	4.7 <i>k</i>	<b>1.1</b> <i>m</i>	64.77	878		101	<b>1</b> m	25.07
Панама	<b>2.3</b> <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	<b>2.2</b> <i>m</i>	6.5 <i>k</i>	<b>2.2</b> <i>m</i>	1.89	6.5 <i>k</i>				25.07
Зимбабве	2.1 <i>m</i>	48.8 <i>k</i>	<b>1.4</b> <i>m</i>	9.74	43.3 <i>k</i>	138	207	680.1 <i>k</i>	25.07
Парагвай	<b>2.1</b> <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
<u>Беларусь</u>	<b>2</b> m	131.5 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	13.13	77.1 <i>k</i>	45	70	753.3 <i>k</i>	18.07
<u>Болгария</u>	<b>2</b> m	8 <i>k</i>	<b>1.1</b> <i>m</i>	15.41	4.7 <i>k</i>	514	811	897.5 <i>k</i>	25.07
Ливан	<b>1.8</b> <i>m</i>	15.2 <i>k</i>	<b>1.1</b> <i>m</i>	15.79	3.9 <i>k</i>	598	947	729.4 <i>k</i>	25.07
Лаос	<b>1.8</b> <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	<b>1.1</b> <i>m</i>	14.44	5.1 <i>k</i>	509	796	670.7 <i>k</i>	17.07
Оман	<b>1.7</b> <i>m</i>	35.4 <i>k</i>	<b>1.4</b> <i>m</i>	28.14	29.7 <i>k</i>	38	72	291.6 <i>k</i>	14.07
Гватемала	<b>1.7</b> <i>m</i>	60.8 <i>k</i>	<b>1.4</b> <i>m</i>	7.8	54.4 <i>k</i>	139	205	302.6 <i>k</i>	24.07
Словения	<b>1.7</b> <i>m</i>	6.4 <i>k</i>	897.1 <i>k</i>	43.15	3.4 <i>k</i>	42	165	789 <i>k</i>	25.07
Кения	<b>1.7</b> <i>m</i>	7.5 <i>k</i>	<b>1</b> <i>m</i>	1.95	1.3 <i>k</i>			625.3k	25.07
Ангола	<b>1.6</b> <i>m</i>	4.9 <i>k</i>	958.4 <i>k</i>	2.92	0			634.2 <i>k</i>	19.07
Гондурас	<b>1.6</b> <i>m</i>	<b>49</b> <i>k</i>	1.4 <i>m</i>	14.19	38.2 <i>k</i>	93	145	173.4 <i>k</i>	23.07
Новая Зеландия	1.6 <i>m</i>	21.1 <i>k</i>	924.8 <i>k</i>	19.18	12.1 <i>k</i>	123	203	628.3 <i>k</i>	20.07
<u>Латвия</u>	<b>1.3</b> <i>m</i>	5.1 <i>k</i>	747.8 <i>k</i>	39.65	<b>3</b> k	65	191	663 <i>k</i>	25.07
Гана	<b>1.3</b> <i>m</i>	870	865.4 <i>k</i>	2.79	65			406 <i>k</i>	19.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Афганистан	1.2 <i>m</i>	<b>21</b> <i>k</i>	861.3 <i>k</i>	2.21	13 <i>k</i>			219.2 <i>k</i>	24.07
Уганда	1.1 <i>m</i>	3.6 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	2.43	3.6 <i>k</i>			4.1 <i>k</i>	22.07
Албания	1.1 <i>m</i>	8.2 <i>k</i>	624.5 <i>k</i>	21.7	3.9 <i>k</i>	207	354	485.3 <i>k</i>	22.07
<u>Эстония</u>	1.1 <i>m</i>	6.1 <i>k</i>	621.5 <i>k</i>	46.83	3.2 <i>k</i>	13	97	481.8 <i>k</i>	25.07
Маврикий	<b>1.1</b> <i>m</i>	27.7 <i>k</i>	613.1 <i>k</i>	48.2	<b>2.4</b> <i>k</i>	9	115	482.4 <i>k</i>	24.07
Ирак	<b>1.1</b> <i>m</i>	40.4 <i>k</i>	699.3k	1.74	21.5 <i>k</i>	902	1.3 <i>k</i>	388.5 <i>k</i>	05.07
Палестина	977.5k	1.2 <i>k</i>	572.9k	11.23	660			404.5 <i>k</i>	25.07
<u>Кипр</u>	958.8k	4.8 <i>k</i>	518.7 <i>k</i>	42.98	2.6 <i>k</i>	33	128	440.1 <i>k</i>	24.07
Молдавия	955.8k	13.4 <i>k</i>	517.4 <i>k</i>	12.83	<b>2</b> k	738	1.1 <i>k</i>	438.4 <i>k</i>	25.07
Кот-д'Ивуар	933.8k	5.4 <i>k</i>	933.8 <i>k</i>	3.54	5.4 <i>k</i>				25.07
Сенегал	889.9k	9.5 <i>k</i>	625.5k	3.74	5.5 <i>k</i>			264.3 <i>k</i>	24.07
Судан	810.6k	18.9 <i>k</i>	627.8k	1.43	10.5 <i>k</i>			182.7 <i>k</i>	18.07
Гвинея	785.1 <i>k</i>	7.2 <i>k</i>	502.7k	3.83	3.8 <i>k</i>			282.4 <i>k</i>	18.07
Северная Македония	747.7 <i>k</i>	10.2 <i>k</i>	463 <i>k</i>	22.23	5 <i>k</i>	116	199	284.7 <i>k</i>	19.07
<u>Мальта</u>	743.7 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	393 <i>k</i>	88.91	1.4 <i>k</i>			369.4 <i>k</i>	24.07
Люксембург	674.1 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	389.2 <i>k</i>	62.18	1.1 <i>k</i>		44	284.9 <i>k</i>	22.07
Мозамбик	671.6 <i>k</i>	23.3k	372.1 <i>k</i>	1.19	2.5 <i>k</i>			299.5 <i>k</i>	24.07
<u>Мальдивы</u>	582.3k	434	321.4 <i>k</i>	59.4	82		699	261 <i>k</i>	24.07
Ливия	530.8k	7.2 <i>k</i>	530.8k	7.73	7.2 <i>k</i>	401	591		25.07
Тринидад и Тобаго	516.8 <i>k</i>	14.5 <i>k</i>	335.3 <i>k</i>	23.97	12.1 <i>k</i>	30	53	181.5 <i>k</i>	25.07
Бутан	488.9k	392	486.2 <i>k</i>	62.98	203		267	2.6 <i>k</i>	18.07
Макао	484.1 <i>k</i>	4.6 <i>k</i>	276.7 <i>k</i>	42.63	1.1 <i>k</i>	42	157	209.2 <i>k</i>	25.07
Фиджи	471.7 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	393.1 <i>k</i>	43.87	5.7 <i>k</i>	10	41	78.6 <i>k</i>	20.07
Босния и Герцеговина	470.2k	<b>2</b> k	306.4 <i>k</i>	9.34	661			163.8 <i>k</i>	05.07
<u>Исландия</u>	468.4 <i>k</i>	283	267.8 <i>k</i>	78.54	97			253.7k	23.07
Того	454.2 <i>k</i>	15.3 <i>k</i>	304.3k	3.68	4.8 <i>k</i>	802	1.1 <i>k</i>	149.9 <i>k</i>	19.07
Таджикистан	452.4 <i>k</i>	7.8 <i>k</i>	431.1 <i>k</i>	4.52	7.6 <i>k</i>	570	820	<b>21</b> <i>k</i>	18.07
Малави	428.4 <i>k</i>	843	385.2k	2.01	217			43.2 <i>k</i>	28.06
Нигер	423.3k	<b>24</b> <i>k</i>	363 <i>k</i>	1.5	19.7 <i>k</i>	595	840	60.3 <i>k</i>	05.07
Никарагуа	415.6 <i>k</i>	35.4 <i>k</i>	252.8 <i>k</i>	3.82	12.2 <i>k</i>	251	360	162.9 <i>k</i>	16.07
<u>Грузия</u>	404.3k	16.4 <i>k</i>	264.6 <i>k</i>	6.63	12.7 <i>k</i>	136	199	139.8 <i>k</i>	25.07
Гайана	374.8k	1.6 <i>k</i>	245.1 <i>k</i>	31.14	671	221	456	129.7 <i>k</i>	23.07
Замбия	343.2k	9.7 <i>k</i>	256.1 <i>k</i>	1.39	6.1 <i>k</i>			87.2 <i>k</i>	24.07
Камерун	318.5 <i>k</i>	22.1 <i>k</i>	269.3k	1.01	19.3 <i>k</i>	673	948	49.1 <i>k</i>	24.07
Ботсвана	318.1 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	200.1 <i>k</i>	8.51	3.8 <i>k</i>	257	381	118.1 <i>k</i>	19.07
Черногория	317 <i>k</i>	1.3 <i>k</i>	168 <i>k</i>	26.76	902	162	301	149 <i>k</i>	25.07
Ямайка	300.9k	666	178.7 <i>k</i>	6.04	113			122.2 <i>k</i>	23.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Йемен	297.4 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	288.8 <i>k</i>	0.97	2.9 <i>k</i>			8.6 <i>k</i>	12.07
Экваториальная Гвинея	293.7 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	174 <i>k</i>	12.4	1.7 <i>k</i>	307	471	119.7 <i>k</i>	21.07
Руанда	252.8 <i>k</i>	0	423.2 <i>k</i>	3.27	3.6 <i>k</i>			252.8 <i>k</i>	23.07
Сомали	249.8 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>	162.7 <i>k</i>	1.02	3.4 <i>k</i>			87.1 <i>k</i>	11.07
Суринам	236.2 <i>k</i>	<b>1.1</b> <i>k</i>	183.8 <i>k</i>	31.31	463	237	491	52.4 <i>k</i>	25.07
Сьерра-Леоне	225.4 <i>k</i>	18.3 <i>k</i>	82.1 <i>k</i>	1.03	0			15.2 <i>k</i>	05.07
Мадагаскар	197 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	197 <i>k</i>	0.71	1.2 <i>k</i>				28.06
Мали	196.9 <i>k</i>	937	145 <i>k</i>	0.72	498			51.8 <i>k</i>	12.07
Намибия	194.5 <i>k</i>	3.4 <i>k</i>	149.6 <i>k</i>	5.89	1.9 <i>k</i>	586	852	44.9 <i>k</i>	24.07
Мавритания	191 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	176.3 <i>k</i>	3.79	957			14.7 <i>k</i>	24.07
<u>Кыргызстан</u>	173.7 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	99.9 <i>k</i>	1.53	<b>1.7</b> <i>k</i>			73.8 <i>k</i>	23.06
Кюрасао	173.5 <i>k</i>	237	92.1 <i>k</i>	56.14	136		167	81.4 <i>k</i>	24.07
Барбадос	172.9 <i>k</i>	269	98.9 <i>k</i>	34.46	147	303	694	<b>74</b> <i>k</i>	24.07
Белиз	168.1 <i>k</i>	1.7 <i>k</i>	121.5 <i>k</i>	30.52	<b>1.1</b> <i>k</i>	69	139	46.6 <i>k</i>	23.07
Конго	163.7 <i>k</i>	6.8 <i>k</i>	163.7 <i>k</i>	2.97	6.8 <i>k</i>	381	544		15.07
Кабо-Верде	152.9 <i>k</i>	<b>4</b> <i>k</i>	135.3 <i>k</i>	24.33	3.5 <i>k</i>	41	72	17.7 <i>k</i>	24.07
<u>Армения</u>	152.5 <i>k</i>	3.1 <i>k</i>	108.7 <i>k</i>	3.67	<b>2</b> k	681	975	43.9 <i>k</i>	25.07
Французская Полинезия	148.3 <i>k</i>	972	79.2 <i>k</i>	28.19	528	116	223	69.1 <i>k</i>	20.07
Бруней	146.7 <i>k</i>	<b>3</b> k	123.4 <i>k</i>	28.24	<b>2.4</b> <i>k</i>	40	76	23.3 <i>k</i>	25.07
Аруба	135.5 <i>k</i>	251	71.9 <i>k</i>	67.21	125		24	63.6 <i>k</i>	23.07
Сирия	131.2 <i>k</i>	3.3 <i>k</i>	121.9 <i>k</i>	0.7	2.8 <i>k</i>			9.3 <i>k</i>	09.07
Коморы	126 <i>k</i>	5 <i>k</i>	84.7 <i>k</i>	9.74	5.9 <i>k</i>	59	88	41.2 <i>k</i>	24.07
Новая Каледония	123.2 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	64.9 <i>k</i>	22.77	591	131	228	58.3 <i>k</i>	20.07
Багамские Острова	99.8 <i>k</i>	252	60.4 <i>k</i>	15.37	12			39.4 <i>k</i>	17.07
Либерия	95.4 <i>k</i>	483	86.3 <i>k</i>	1.71	164			9.1 <i>k</i>	12.07
ЦАР	93.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	85.4 <i>k</i>	1.77	957			8.4 <i>k</i>	24.07
Габон	87.2 <i>k</i>	2.1 <i>k</i>	52.8 <i>k</i>	2.37	980		1.5 <i>k</i>	<b>34.4</b> <i>k</i>	24.07
ДРК	81.4 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	78.9 <i>k</i>	0.09	<b>8</b> k			2.5 <i>k</i>	24.07
Алжир	<b>75</b> k	10.7 <i>k</i>	<b>75</b> <i>k</i>	0.17	10.7 <i>k</i>				19.02
Самоа	70.7 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	55.1 <i>k</i>	27.81	308	143	271	15.7 <i>k</i>	20.07
Папуа - Новая Гвинея	66.4 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	63.4 <i>k</i>	0.71	1.8 <i>k</i>			<b>3</b> k	13.07
Эсватини	65.7 <i>k</i>	800	38.3 <i>k</i>	3.3	47			27.3 <i>k</i>	21.07
Бенин	57.9 <i>k</i>	760	43.4 <i>k</i>	0.36	444			14.5 <i>k</i>	24.07
Южный Судан	57 <i>k</i>	182	52.2 <i>k</i>	0.47	<b>1</b> <i>k</i>			4.8 <i>k</i>	19.07
Лесото	56.3 <i>k</i>	2.8 <i>k</i>	36.6 <i>k</i>	1.71	0			19.7 <i>k</i>	05.07
Сент-Люсия	55.9 <i>k</i>	178	<b>32</b> <i>k</i>	17.39	60	<b>1</b> <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	23.9 <i>k</i>	24.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от насе- ления	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	привито двумя комп., чел.	обнов- лено
Сан-Томе и Принсипи	43.9 <i>k</i>	889	32.1 <i>k</i>	14.66	847	91	143	<b>11.8</b> <i>k</i>	24.07
Гамбия	43.6 <i>k</i>	83	31.3 <i>k</i>	1.29	15			12.3 <i>k</i>	15.07
Туркменистан	<b>42</b> <i>k</i>		32.2 <i>k</i>	0.53				9.8 <i>k</i>	04.04
Буркина-Фасо	37.1 <i>k</i>	451	34.7 <i>k</i>	0.17	1.3 <i>k</i>			2.4 <i>k</i>	24.07
Гренада	36.5 <i>k</i>	110	<b>21</b> <i>k</i>	18.6	55	645	<b>1.1</b> <i>k</i>	15.5 <i>k</i>	23.07
Тонга	35.6 <i>k</i>	995	28.7 <i>k</i>	27.1	9			6.9 <i>k</i>	20.07
Чад	28.8 <i>k</i>	1.2 <i>k</i>	21.6 <i>k</i>	0.13	802			7.2 <i>k</i>	21.07
Соломоновы Острова	27.8 <i>k</i>	313	20.5k	2.99	128			<b>7.3</b> <i>k</i>	20.07
Джибути	26.8 <i>k</i>	777	12.5 <i>k</i>	1.27	0			8.8 <i>k</i>	23.06
Виргинские Острова	26.5 <i>k</i>	341	15.6 <i>k</i>	15.02	232	157	246	10.9 <i>k</i>	23.07
Сент-Винсент и Гренадины	25.6 <i>k</i>	13	15.7 <i>k</i>	14.15	169	235	367	9.9 <i>k</i>	23.07
Гвинея-Бисау	25.2 <i>k</i>	335	<b>24</b> <i>k</i>	1.22	306			1.2 <i>k</i>	19.07
Вануату	19.3 <i>k</i>	758	19.3 <i>k</i>	6.3	758	177	258		20.07
Гаити	<b>2.2</b> <i>k</i>		2.2k	0.02					

# **Карта результатов вакцинации в мире** <a href="https://gogov.ru/covid-v-stats/world">https://gogov.ru/covid-v-stats/world</a>

# Количество случаев заболевания в мире

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.		За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	1.	01.12.19	Китай*	120214	8,5	93	0,01	5634	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	871345	691,8	5020	3,99	15072	11,97	4
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	190166	367,3	1318	2,55	2077	4,01	4
	4.	23.01.20	Вьетнам	101173	105,2	6260	6,51	370	0,38	0
	5.	24.01.20	Сингапур	64179	1125,2	125	2,19	37	0,65	0
	6.	25.01.20	Австралия	33082	127,5	167	0,64	918	3,54	0
	7.	25.01.20	Малайзия	1013438	3064,9	17045	51,55	7994	24,18	92
	8.	27.01.20	Камбоджа	72923	477,0	819	5,36	1283	8,39	29
Западно-	9.	30.01.20	Филиппины	1548755	1413,9	5474	5,00	27224	24,85	93
Тихоокеанский	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2863	57,3	1	0,02	26	0,52	0
регион	11.	09.03.20	Монголия	157974	4701,0	2750	81,84	782	23,27	15
pornon	12.	10.03.20	Бруней	321	74,1	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	23139	2599,9	626	70,34	186	20,90	9
	14.		Папуа-Новая Гвинея	17637	201,0	0	0,00	192	2,19	0
	15.	24.03.20	Лаос	4762	66,9	142	1,99	5	0,07	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная	21.	12.01.20	Таиланд	512678	769,6	15376	23,08	4146	6,22	87
Азия	22.	24.01.20	Непал	680556	2378,8	1539	5,38	9713	33,95	18
KNSA	23.	27.01.20	Шри-Ланка	296516	1360,0	1666	7,64	4099	18,80	45

24, 30.01.20 Индина 3137190 2269.2 39742 2.87 420551 30.42 535 535 25.02.33.20 Индинамия 3166505 1186.3 38670 14.49 420551 30.42 535 535 25.02.33.20 Индинамия 3166505 1186.3 38670 14.49 420551 30.42 1266 26 60.63.20 Бутан 2468 3258 4 0.52 2 0.26 0.26 0 77.707.32 0 Магадивы 76750 13956.1 1723 22.37 219 39.82 0 2 2 0.32 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.22 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 39.82 0 0 0.00 14.615 14.21 228 22.37 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед -ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.		Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
26.         60.03.20         Бутан         2488         325,8         4         0.52         2         0.66         0           28.         (20.30)         20         Мальаривы         176750         139661         123         22.37         219         39.02         0           28.         (20.32)         Восточный Тимор         10.048         85.77         119         0.91         26         2.15         0           30.         (23.03.20)         Вомания         2605625         488,7         4988         9.25         7111         13,16         355           32.         (20.12.0)         Гермения         3765002         4525,6         1152         1,39         90037         110,68         1           34.         30.01.20         Италия         4517415         716,66         4742         7.87         127949         212,47         7           35.         31.01.20         Испания**         723378         8676         29244         43.86         12446         1442         7.87         127949         212,47         7           36.         31.01.22         Веникофизична         4280429         9120.0         0         0.00         1812         171,755 </td <td></td> <td>24.</td> <td>30.01.20</td> <td>Индия</td> <td></td> <td>2269,2</td> <td></td> <td></td> <td>420551</td> <td></td> <td></td>		24.	30.01.20	Индия		2269,2			420551		
27.         07.03.20         Мальдиевы         76750         13956,1         123         22,37         219         39,82         0           29.         21.03.20         Восточный тимор         10348         853,7         11         0,91         26         2,15         0           31.         25.01.20         Франция         6056388         8795,3         15242         22,13         111 13,16         355         6           33.         29.01.20         Финипация         102972         1863,1         300         6,51         978         17,70         0           34.         30.01.20         Ниталия         447417         7766         4742         7,77         127949         212,47         7           36.         31.01.20         Испания         722397         8867,6         29234         43,86         129446         194,23         30           36.         31.01.20         Швеция**         1095799         10634,7         0         0.00         142,23         30           37.         31.01.20         Израиль         860525         9420,4         12545         13,73         640         220         217,70         0           38.         21.02.2		25.		Индонезия			38679		83279		
28.         08.03.20         Банглараци         1146435         677,5         11291         6,57         19274         11,21         228           30.         23.03.20         Мьяния         269625         498,7         4999         9,25         7111         13,16         355           31.         25.01.20         Гермения         3763002         4525,6         1152         1,39         92037         110,69         1           34.         30.01.20         Инлания         4317415         7169,6         4742         7,87         127940         212,47         7         0           35.         31.01.20         Веникобригания         4280429         9120.0         0         0,00         81221         173,05         0           36.         31.01.20         Испания**         4280429         9120.0         0         0,00         18121         173,05         0           38.         04.02.20         Бельгия**         1113465         9702,3         0         0,00         18615         141,71         0           41.         25.02.20         Аверия         4860625         9840,4         1256         125,73         6406         70.71         0 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-		-							
29.         21.03.20         Восточный Тимор.         103.48         853.7         11         0.91         26         2_15         3         355         355         355         355         355         355         355         355         355         355         355         355         355         352         20.01.20         Фининация         102972         1683.1         350.01.20         Фининация         102972         1683.1         350.01.20         0.00         177.70         0         0         177.70         0         0         177.70         0         0         177.70         0         0         177.70         0         0         183.20.01.20         Онининация         177.70         0         0         0         177.70         0         0         0         177.70         0         0         0         177.70         0         0         0         177.70         0         0         0         187.70         0         0         0         0         187.70         0         0         0         187.70         0         0         0         0         0         187.70         0         0         0         0         0         187.70         0         0											
80 23.03.20 Мыяния 269625 498,7 4996 9,26 7111 13,16 356 12 28.01.20 Сраньция 6066388 8795,3 15242 22,13 111060 162,3 6 6 12 28.01.20 Германии 3763002 4525,6 1152 1.39 92037 110,69 1 1 3.01.20 Симпандия 102972 1683,1 360 6.51 978 17,70 0 1 4 30.01.20 Киталия 4317415 7169,6 4742 7,87 127949 212,47 7 7 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						_	
82. 28.01.20 Германии         3763002         4525.6         1152         1.39         92037         110.69         1           43. 30.01.20 Интлиня         4317415         7169.6         4742         7.87         127949         212.47         7         0           56. 31.01.20 Великобритами         4317415         7169.6         4742         7.87         127949         212.47         7         0           63. 31.01.20 Великобритами         4280429         9120.0         0         0.00         81221         173.05         0           88. 04.02.20 Бельгия"         1106799         19120.0         0         0.00         14615         141.71         0           89. 21.02.20 Израиль         860625         9702.3         0         0.00         25220         219.76         0           40. 25.02.20 Австрия         656270         7361.1         3.32         3.72         10731         120.37         0           41. 25.02.20 Хо.20 Северная         156078         7514.1         24         1,16         5489         252.20         229         0           43. 26.02.20 Герция         402759         10816.7         2061         55,35         5688         152.76         23           44. 26.02.		30.									355
33											
34. 30.01.20   Италия   3773197   8867.6   29234   43,86   2129446   914,23   30   30   31.01.20   Ислания**   3200429   9120.0   0 0,00   81221   173,05   0   37,31.01.20   Ислания**   1096799   10634,7   0 0,00   14615   141,71   0   0   38. 04.02.20   Бельгия**   1113465   9702.3   0 0,00   25220   219,76   0   0   0   0   0   0   0   0   0		_									
ВБ. 31.01.20 Великобритания ВТ233977 8587.6 29234 43,86 129446 194,23 30 30 86 31.01.02 Испаният 4290429 9120,0 0 0,00 14615 141,71 0 0 1 93.7 31.01.20 Швецият* 1090799 10634,7 0 0,00 14615 141,71 0 0 1 93.9 21.02.20 Бельтия* 1113465 9702,3 0 0,00 25220 219,76 0 0 1 90.0 250.02 20 Израиль 860652 9420,4 1254 13,73 6460 70,71 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1270/0		
Вб. 31.01.20   Ислания**   4290429   9120.0   0 0.00   81221   173.05   0   0   38.0   40.02.20   Бельгия**   1099799   10634,7   0 0.00   14615   141.71   0   0   38.0   40.02.20   Бельгия**   113465   9702.3   0 0.00   25220   219.76   0   0   39.210.22   0   Израиль   880652   9402.4   1254   13,73   6460   70.71   0   0   40.250.220   Австрия   856270   7361.1   332   3.72   10731   120,37   0   41.250.220   Австрия   362621   8896.0   125   3.07   8245   202.27   0   42.250.220   Швевцария**   712668   8315.7   0 0,00   10903   127.22   0   0   10903   127.22   10903   10903   127.22   10903   127.22   10903   127.22   10903   127.22   10903   127.22   12903										-	
38. 0.4.02.20 Бельгия** 1113465 9702,3 0 0,00 25220 219,76 0 0 9.219,20 143,20 143,20 145,20		_				9120,0				173,05	
19. 21.02.20   Израиль   860652   9420.4   1254   13.73   6460   70.71   0		_									
40.         25.02.20         Австрии         666270         7361.1         332         3,72         10731         120,37         0           41.         25.02.20         Хорватия         336261         8896.0         125         3,07         8245         202.27         0           42.         25.02.20         Швенцария**         712688         8315,7         0         0,00         10903         127,22         0           43.         26.02.20         Норвения         402759         10816,7         2061         55,35         5688         152,76         23           45.         26.02.20         Норвения         135767         2445,9         136         2,45         799         14,39         0           46.         26.02.20         Румыния         108292         5578,3         109         0,56         34268         176,62         1           48.         27.02.20         Эстония         132458         5424,8         659         11,44         2543         441,30         0           50.         27.02.20         Ницерпанды         187254         10690,2         4730         27,00         10606         103,25         4           51.         27.02.2											
41.         25.02.20         Хоравтия         382621         8898.0         125         3.07         8245         202.27         0           42.         25.02.20         Швейнария**         712686         8315.7         0         0.00         10903         127.22         0           43.         26.02.20         Сверная         156078         7514.1         24         1.16         5489         264.26         0           44.         26.02.20         Норвения         135767         2445.9         319.6         2.45         799         14.39         0           46.         26.02.20         Ревция         475919         440.8         1553         15.46         12874         119.86         8           47.         26.02.20         Дания         312562         5971.3         109         0.56         34268         176.26         1           48.         27.02.20         Дания         312562         5971.5         90         6,78         1271         95.08         0           51.         27.02.20         Сан-Марино         5099         14741.3         0         0.00         90         260.19         0           52.         28.02.20         Б											
42.         25.02.20         Швейцария**         712668         8315.7         0         0.00         10903         127.22         0           43.         26.02.20         Северная         156078         7514.1         24         1,16         5489         264.26         0           44.         26.02.20         Грузия         402759         10816,7         2061         55,35         5688         152.76         23           45.         26.02.20         Норвегия         475919         4430,8         1553         14.46         128.7         119,86         8           47.         26.02.20         Румыния         1082292         5578.3         109         0.96         34288         176,62         1           48.         27.02.20         Дания         312582         5424.8         659         11,44         2543         44,13         0           50.         27.02.20         Нидерпанды         1872554         10690.2         4730         27.00         18086         103.25         4           51.         27.02.20         Денарино         599         14741.3         0         0.00         90         467426         0         0.00         29         426,28 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>		_								_	
43.         26.0.2.20         Северная Македориия         156078         7514.1         2.4         1,16         5489         264,26         0           44.         2.6.0.2.0         Грузия         402759         10816,7         2061         55,35         5688         152,76         23           15.         260.2.0         Преция         475919         4430,8         1563         14,46         12874         119,86         8           4.         2.6.02.20         Преция         475919         4430,8         1553         14,46         12874         119,86         8           4.         7.2.02.0         Дания         312585         524,8         659         11,44         2643         44,13         0           4.         2.7.02.0         Дания         312585         524,8         659         11,44         2643         44,13         0           5.0         2.7.02.20         Дания         312585         10890,2         4730         27,00         18086         103,25         4           5.1         2.7.02.20         Дания         1872554         10690,2         4730         27,00         18086         103,03         4         100,03         4         143		_		Швейцария**							
45, 26,02.20   Норвегия   135767   2445.9   136   2,45   799   14,39   0     46, 26,02.20   Греция   47919   4430,8   1553   41,46   12874   119.86   8     47, 28,02.20   Румыния   1082292   5578,3   109   0,56   34268   176,62   1     48, 27,02.20   Дания   312562   5424,8   659   11,44   2543   44,13   0     49, 27,02.20   Дания   312562   5424,8   659   11,44   2543   44,13   0     50, 27,02.20   Нидерпанды   1872554   10690,2   4730   27,00   18086   103,25   4     51, 27,02.20   Сан-Марино   5099   14741,3   0   0,00   90   260,19   0     52, 28,02.20   Питва   280966   10068,8   192   6,88   4410   158,04   0     52, 28,02.20   Беларусь   440708   4684,2   880   9,35   3394   36,07   9     54, 28,02.20   Азербайджан   340443   3410,7   386   3,87   5006   50,15   4     55, 28,02.20   Иолако   2785   7271,5   6   15,67   33   86,16   0     56, 28,02.20   Иолако   2785   7271,5   6   15,67   33   86,16   0     58, 28,02.20   Иолако   2785   7271,5   6   15,67   33   86,16   0     58, 28,02.20   Иолако   2785   7271,5   6   15,67   33   86,16   0     58, 28,02.20   Иолако   2785   7271,5   6   15,67   33   86,16   0     58, 28,02.20   Иолако   2785   7271,5   6   15,67   33   86,16   0     59, 01,03.20   Армения   228798   7724,2   185,2   133,74   0     59, 01,03.20   Армения   228798   7724,2   166   5,60   4587   154,86   3     50, 01,03.20   Андорра   14498   19032,0   0   0,00   127   166,72   0     58, 20,02.20   Латвия   136481   7257,5   56   2,93   2550   133,64   0     59, 03,03.20   Украина   2248450   5417,8   266   0,69   52847   127,34   12     59, 03,03.20   Тукраина   2248450   5417,8   266   0,69   52847   127,34   12     59, 03,03.20   Тукраина   2248450   5417,8   266   0,69   52847   127,34   12     59, 03,03.20   Тукраина   2248450   5417,8   266   0,69   52847   127,34   12     50, 03,03.20   Тукраина   2248450   5417,8   266   0,69   52847   127,34   12     70, 06,03.20   Бенгрия   23886   6094,9   57   0,82   18194   2617,3   1     70, 06,03.20   Бенгрия   23868   6094,9   57   0,8		43.		Северная			24		5489		0
66, 26,02.20   Греция   475919   4430,8   15553   14,46   12874   119,86   8   8   77,26,02.00   Румыния   1082292   5578,3   109   0,56   34268   176,62   1   18,270,220   Дания   312582   5424,8   659   11,44   2543   44,13   0   19,270,220   Нидерланды   1872564   10990,2   4730   27,00   18086   103,25   4   11,270,220   Сан-Марино   5099   14741,3   0   0,00   90   260,19   260,19   26		_		Грузия							
17. 26.02.20   Румыния   1082292   5578.3   109   0,56   34268   176,62   1   48   27.02.20   Дания   132458   9971,5   90   6,78   1271   95,68   0   14   48   27.02.20   3cтония   1372554   7300   27.00   18086   103,25   4   103,25   4   105,25   11,27   20.20   Can-Mapuho   5099   14741,3   0   0,00   90   260,19   0   252,28.02.20   Бенарусь   440708   4684,2   880   9,35   3394   36,07   9   364,28.02.00   Moran   340443   3410,7   386   3,87   5006   50,15   4   4   55,20   55,28.02.20   Moran   340443   3410,7   386   3,87   5006   50,15   4   55,28.02.20   Moran   340443   3410,7   386   3,87   5006   50,15   4   55,28.02.20   Moran   7233   2026,1   85   23,81   30   8,40   0   56,28.02.20   Moran   7233   2026,1   85   23,81   30   8,40   0   56,28.02.20   Moran   7233   2026,1   85   23,81   30   8,40   0   56,28.02.20   Moran   22896   5953,4   1126   22,88   5026   102,12   0   59,010.32.0   Apwelius   22898   7724,2   166   5,60   4587   154,86   3   50,010.32.0   Apwelius   22898   7724,2   166   5,60   4587   154,86   3   50,010.32.0   Appuelius   22898   7724,2   166   5,60   4587   154,86   3   50,010.32.0   Appuelius   138481   7257,5   56   2,93   2550   133,84   0   22,020.32.0   Moran   33481   7257,5   56   2,93   2550   133,84   0   22,020.32.0   Moran   3078   8012,4   0,00   59   153,73   0   66,04.03.20   Beripus   809101   8281,9   0,00   30020   3007,28   0   77,04.03.20   Forchus   258651   12228,6   32   1,51   4428   209,35   1   66,00.32.0   Forchus   258651   12228,6   32   1,51   4428   209,35   1   66,00.32.0   Forchus   258651   252,6   80   0,21   75242   196,39   1   77,34   12   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34   77,34		_								_	
48, 27.02.20   Дания   312582   5424,8   659   11,44   2543   44,13   0   49, 27.02.0   Эстония   133458   9971.5   90   6,78   1271   95,68   0   50, 27.02.20   Нидерланды   1872554   10690.2   4730   27,00   18086   103,25   4   51, 27.02.20   Сан-Марино   5099   14741,3   0   0,00   90   260,19   0   52, 28.02.20   Литва   280966   10688, 8   192   6,88   4410   158,04   0   53, 28.02.20   Беларусь   440708   4684,2   880   9,35   3394   36,07   9   54, 28.02.20   Аверайджан   340443   3410,7   386   3,87   5006   50,15   4   55, 28.02.20   Монако   2785   7271,5   6   15,67   33   86,16   0   56, 28.02.20   Испандия   7233   2026,1   85   23,81   30   840   0   57, 29.02.20   Люксембург   73412   11958,4   0   0,00   821   133,74   0   58, 29.02.20   Ирландия   292996   5953,4   1126   22,88   5026   102,12   0   59, 10,30.20   Армения   282998   5953,4   1126   22,88   5026   102,12   0   50, 10,30.20   Армения   282998   5953,4   1126   22,88   5026   102,12   0   51, 102,03.20   Андорра   14498   19032,0   0   0,00   4597   154,86   3   53, 02.03.20   Люктенштейн   3075   8012,4   0   0,00   59   153,73   0   56, 10,30.30   Пртугалия   953059   9274,1   2625   25,54   17292   168,27   8   56, 10,30.30   Пртугалия   138481   7257,5   56   2,93   2550   133,64   0   57, 10,403.20   Польша   2882146   7522,6   80   0,21   75242   196,39   1   58, 10,30.30   Польша   2882146   7522,6   80   0,21   75242   196,39   1   59, 10,03.20   Боткая   295446   5850,1   0   0,00   9675   275,53   0   50, 06,03.20   Ватикан   27   4462,8   0   0,00   9675   275,53   0   50, 06,03.20   Боткая   23686   6821,5   127   25,73   421   85,30   0   50, 07.0, 06,03.20   Боткая   23686   6821,5   127   25,73   421   85,30   0   50, 07.0, 06,03.20   Кипра   423686   6094,9   57   0,82   13194   261,73   1   50, 07.0, 06,03.20   Кипра   43868   6094,9   57   0,82   13194   261,73   1   50, 07.0, 06,03.20   Кипра   43868   6094,9   57   0,82   13194   261,73   1   50, 07.0, 06,03.20   Кипра   43868   6094,9   57   0,82   13194		_								_	
49, 27.02.20   Эстония   132458   9971.5   90   6,78   1271   95.68   0		_				5424.8					
Б1.         27.02.20         Сан-Марино         5099         14741.3         0         0.00         90         260,19         0           52.         28.02.20         Литва         280966         10068,8         192         6.88         4410         158,04         0           54.         28.02.20         Бенарусь         440708         4684.2         880         9,35         3394         36,07         9           54.         28.02.20         Монако         2785         7271.5         6         15,67         33         86,16         0           56.         28.02.20         Иопандия         7233         2026,1         85         23,81         30         8,40         0           57.         29.02.20         Ирпандия         7233         2026,1         85         23,81         30         8,40         0           59.         0.103.20         Чемия         192896         5953,4         1126         22,88         5026         102,12         0           50.         0.103.20         Демия         228798         7724,2         166         5,60         4587         154,86         3           30.         20.32.0         Лартания						9971,5	90	6,78			
Беларусь Негрийна         Дворов (пр. 1)         10088 (пр. 1)         192 (пр. 1)         6,88 (пр. 1)         4411 (пр. 1)         158,04 (пр. 1)         0           53, 28,02.20 (пр. 20)         Беларусь (пр. 1)         440708 (пр. 4)         4684,2 (пр. 1)         880 (пр. 3)         3394 (пр. 4)         36,07 (пр. 9)         36,22 (пр. 4)         440708 (пр. 4)         480 (пр. 4)         3,35 (пр. 4)         330 (пр. 4)         4         4         4         4         4         4         4         6         5,62 (пр. 2)         4         4         0											
Ба.   28.02.20   Бепарусь   440708   4684.2   880   9.35   3394   36.07   9   9   54.28.02.20   Азербайджан   340443   3410.7   386   3.87   5006   50.15   4   4   6   56.28.02.20   Монако   2785   7271.5   6   15.67   33   86.16   0   0   6   75.28.02.20   Монако   2785   7271.5   6   15.67   33   86.16   0   0   0   77.29.02.20   Люксембург   73412   11958.4   0   0.00   821   133.74   0   0   0   6   0   0   0   0   0   0		-									
Европейский регион         4. 28.02.20         Азербайджан Азима         340443         3410.7         386         3.87         5006         50,15         4           5.6 28.02.20         Монако         2785         7271.5         6         15.67         33         86,16         0           5.6 28.02.20         Иоландия         7233         2026,1         85         23,81         30         8,40         0           5.7 29.02.20         Люксембург         73412         11958,4         0         0.00         821         133,74         0           5.0 10.03.20         Армения         228798         5724.2         1166         5,60         4587         154,86         3           6.0 01.03.20         Чехия         1672409         15638,8         69         0,65         30357         283,87         0           15.1 02.03.20         Андорра         14498         19032,0         0         0,00         127         166,27         8           30.2 03.20         Лукранна         2248450         5417,8         266         0,69         52847         127,34         12           4. 03.03.20         Лукранна         2248450         5417,8         0         0,00         59 </td <td></td>											
Европейский регион         55         28.02.20         Монако         2785         7271,5         6         15,67         33         86,16         0           56         28.02.20         Исландия         7233         2026,1         85         23,81         30         8,40         0           57         29.02.20         Июкоембург         73412         11958,4         0         0,00         821         133,74         0           59         01.03.20         Армения         292996         5953,4         1126         22.88         5026         102,12         0           59         01.03.20         Армения         228798         7724,2         166         5.60         4587         154,86         3           50         01.03.20         Андорра         14498         19032,0         0         0,00         127         166,72         0           52         20.30.20         Португания         983059         9974,1         2625         25,54         1734         172         166,72         0           56         30.30.20         Украина         2248450         5417,8         286         0,69         52847         127,34         12           56		_		Азербайлжан Азербайлжан							
Европейский регион         65.         28.02.20         Исландия         7233         2026.1         85         23.81         30         8.40         0           56.         29.02.20         Люксмбург         73412         11958.4         0         0.00         821         133,74         0           58.         29.02.20         Ирландия         292996         5953.4         1126         22,88         5026         102,12         0           59.         01.03.20         Армения         228798         7724.2         166         5.60         4587         154.86         3           30.         03.20         Науорра         14498         19032.0         0         0.00         127         166,72         0           51.         02.03.20         Паротугалия         953059         9274.1         2625         25.54         177292         168.27         8           33.         02.03.20         Латвия         138481         7257.5         56         2,93         2550         133,64         0           44.         03.03.20         Лихенштейн         3075         8012,4         0         0.00         59         153,73         0           56.		_									
регион    58, 29.02.20   Ирландия   292996   5953.4   1126   22.88   5026   102.12   0		56.	28.02.20		7233	2026,1	85	23,81	30	8,40	0
регион  В	Европейский	_									
50. 01.03.20   Чехия   1672409   15638,8   69   0,65   30357   283,87   0     51. 02.03.20   Андорра   14498   19032,0   0   0,00   127   166,72   0     52. 02.03.20   Португалия   953059   9274,1   2625   25,54   17292   168,27   8     53. 02.03.20   Латвия   138481   7257,5   56   2,93   2550   133,64   0     64. 03.03.20   Украина   2248450   5417,8   286   0,69   52847   127,34   12     55. 03.03.20   Лихтенштейн   3075   8012,4   0   0,00   59   153,73   0     66. 04.03.20   Венгрия   809101   8281,9   0   0,00   30020   307,28   0     67. 04.03.20   Польша   2882446   7522,6   80   0,21   75242   196,39   1     68. 04.03.20   Польша   2258651   12228,6   32   1,51   4428   209,35   1     69. 05.03.20   Босния и герцеговина   258651   12228,6   32   1,51   4428   209,35   1     70. 06.03.20   Ватикан   27   4462,8   0   0,00   0   0,00   0     71. 06.03.20   Сербия   828129   8787,4   224   2,38   9373   99,46   1     72. 06.03.20   Словакия   392348   7200,1   46   0,84   12534   230,02   0     73. 07.03.20   Мальта   33668   6821,5   127   25,73   421   85,30   0     74. 07.03.20   Мальта   33668   6094,9   57   0,82   18194   261,73   1     75. 07.03.20   Молдавия   258624   7292,4   43   1,21   6243   176,03   1     76. 08.03.20   Словакия   32848   7292,4   43   1,21   6243   176,03   1     77. 10.03.20   Кипр   97718   11156,3   727   83,00   401   45,78   2     79. 13.03.20   Кипр   97718   11156,3   727   83,00   401   45,78   2     79. 13.03.20   Кипр   97718   11156,3   727   83,00   401   45,78   2     79. 13.03.20   Киргизия   157147   2408,9   995   15,25   2249   34,48   11     33. 07.04.20   Абхазия   21081   8647,0   0 0,00   289   118,65   0     34. 30.04.20   Таджикистан   14592   159,9   87   0,95   117   1,28   1     35. 06.05.20   Южная Осетия   3882   7251,7   0 0,00   60   112,08   0										,	
61. 02.03.20         Андорра         14498         19032,0         0         0,00         127         166,72         0           62. 02.03.20         Португалия         953059         9274,1         2625         25,54         17292         188,27         8           63. 02.03.20         Латвия         138481         7257,5         56         2,93         2550         133,64         0           64. 03.03.20         Украина         2248450         5417,8         286         0,69         52847         127,34         12           65. 03.03.20         Лихгенштейн         3075         8012,4         0         0,00         59         153,73         0           66. 04.03.20         Венгрия         809101         8281,9         0         0,00         30020         307,28         0           67. 04.03.20         Польша         2882146         7522,6         80         0,21         75242         196,39         1           68. 04.03.20         Бенгрия         205420         5850,1         0         0,00         9675         275,53         0           69. 05.03.20         Беония         258651         12228,6         32         1,51         4428         209,35											
63.         02.03.20         Латвия         138481         7257,5         56         2,93         2550         133,64         0           64.         03.03.20         Украина         2248450         5417,8         286         0,69         52847         127,34         12           65.         03.03.20         Пихтенштейн         3075         8012,4         0         0,00         59         153,73         0           66.         04.03.20         Венгрия         809101         8281,9         0         0,00         30020         307,28         0           67.         04.03.20         Польша         2882146         7522,6         80         0,21         75242         196,39         1           68.         04.03.20         Словения         258651         12228,6         32         1,51         4428         209,35         1           69.         05.03.20         Батикан         27         4462,8         0         0,00         9675         275,53         0           70.         06.03.20         Сербия         828129         8787,4         224         2,38         9373         99,46         1           72.         06.03.20         Словакия											
64.         03.03.20         Украина         2248450         5417,8         286         0,69         52847         127,34         12           65.         03.03.20         Лихтенштейн         3075         8012,4         0         0,00         59         153,73         0           67.         04.03.20         Венгрия         809101         8281,9         0         0,00         30020         307,28         0           67.         04.03.20         Польша         2882146         7522,6         80         0,21         75242         196,39         1           68.         04.03.20         Словения         258651         12228,6         32         1,51         4428         209,35         1           69.         05.03.20         Босния и герцеговина         205420         5850,1         0         0,00         9675         275,53         0           70.         06.03.20         Ватикан         27         4462,8         0         0,00         0         0,00         0           71.         06.03.20         Словакия         392348         7200,1         46         0,84         12534         230,02         0           73.         07.03.20         <		62.									
65. 03.03.20         Лихтенштейн         3075         8012,4         0         0,00         59         153,73         0           66. 04.03.20         Венгрия         809101         8281.9         0         0,00         30020         307,28         0           67. 04.03.20         Польша         2882146         7522.6         80         0,21         75242         196,39         1           68. 04.03.20         Словения         258651         12228,6         32         1,51         4428         209,35         1           69. 05.03.20         Босния и Герцеговина         205420         5850,1         0         0,00         9675         275,53         0           70. 06.03.20         Ватикан         27         4462,8         0         0,00         0         0,00         0           71. 06.03.20         Ссрбия         828129         8787,4         224         2,38         9373         99,46         1           72. 06.03.20         Словакия         392348         7200,1         46         0,84         12534         230,02         0           73. 07.03.20         Мальта         33668         6821,5         127         25,73         421         85,30						7257,5					
66.         04.03.20         Венгрия         809101         8281,9         0         0,00         30020         307,28         0           67.         04.03.20         Польша         2882146         7522,6         80         0,21         75242         196,39         1           68.         04.03.20         Словения         258651         12228,6         32         1,51         4428         209,35         1           69.         05.03.20         Босния и герцеговина герцеговина         205420         5850,1         0         0,00         9675         275,53         0           70.         06.03.20         Ватикан         27         4462,8         0         0,00         0         0,00         0           71.         06.03.20         Сербия         828129         8787,4         224         2,38         9373         99,46         1           72.         06.03.20         Мальта         33668         6821,5         127         25,73         421         85,30         0           74.         07.03.20         Молдавия         258624         7292,4         43         1,21         6243         176,03         1           75.         07.03.20											
67.         04.03.20         Польша         2882146         7522,6         80         0,21         75242         196,39         1           68.         04.03.20         Словения         258651         12228,6         32         1,51         4428         209,35         1           69.         05.03.20         Босния и Герцеговина         205420         5850,1         0         0,00         9675         275,53         0           70.         06.03.20         Ватикан         27         4462,8         0         0,00         0         0,00         0           71.         06.03.20         Сербия         828129         8787,4         224         2,38         9373         99,46         1           72.         06.03.20         Сповакия         392348         7200,1         46         0,84         12534         230,02         0           73.         07.03.20         Мальта         33668         6821,5         127         25,73         421         85,30         0           74.         07.03.20         Молдавия         258624         7292,4         43         1,21         6243         176,03         1           75.         07.03.20         Мо								,			
68.         04.03.20         Словения         258651         12228,6         32         1,51         4428         209,35         1           69.         05.03.20         Босния и Герцеговина         205420         5850,1         0         0,00         9675         275,53         0           70.         06.03.20         Ватикан         27         4462,8         0         0,00         0         0,00         0           71.         06.03.20         Сербия         828129         8787,4         224         2,38         9373         99,46         1           72.         06.03.20         Словакия         392348         7200,1         46         0,84         12534         230,02         0           73.         07.03.20         Мальта         33668         6821,5         127         25,73         421         85,30         0           74.         07.03.20         Болгария         423686         6094,9         57         0,82         18194         261,73         1           75.         07.03.20         Молдавия         132875         4668,9         22         0,77         2456         86,30         0           77.         10.03.20         Ки		_									
10   10   10   10   10   10   10   10		68.	04.03.20				32				1
71. 06.03.20 Сербия 828129 8787,4 224 2,38 9373 99,46 1 72. 06.03.20 Словакия 392348 7200,1 46 0,84 12534 230,02 0 73. 07.03.20 Мальта 33668 6821,5 127 25,73 421 85,30 0 74. 07.03.20 Болгария 423686 6094,9 57 0,82 18194 261,73 1 75. 07.03.20 Молдавия 258624 7292,4 43 1,21 6243 176,03 1 76. 08.03.20 Албания 132875 4668,9 22 0,77 2456 86,30 0 77. 10.03.20 Турция** 5601608 6736,3 26611 32,00 50934 61,25 113 78. 10.03.20 Кипр 97718 11156,3 727 83,00 401 45,78 2 79. 13.03.20 Казахстан 58856 3121,9 6843 36,28 5382 28,53 138 80. 15.03.20 Узбекистан 124290 358,7 731 2,11 832 2,40 6 81. 17.03.20 Черногория 101130 16253,1 69 11,09 1624 261,00 0 82. 18.03.20 Киргизия 157147 2408,9 995 15,25 2249 34,48 11 83. 07.04.20 Абхазия 21061 8647,0 0 0,00 289 118,65 0 84. 30.04.20 Таджикистан 14592 159,9 87 0,95 117 1,28 1 85. 06.05.20 Южная Осетия 3882 7251,7 0 0,00 60 112,08 0				Герцеговина							
72. 06.03.20 Словакия 392348 7200,1 46 0,84 12534 230,02 0 73. 07.03.20 Мальта 33668 6821,5 127 25,73 421 85,30 0 74. 07.03.20 Болгария 423686 6094,9 57 0,82 18194 261,73 1 75. 07.03.20 Молдавия 258624 7292,4 43 1,21 6243 176,03 1 76. 08.03.20 Албания 132875 4668,9 22 0,77 2456 86,30 0 77. 10.03.20 Турция** 5601608 6736,3 26611 32,00 50934 61,25 113 78. 10.03.20 Кипр 97718 11156,3 727 83,00 401 45,78 2 79. 13.03.20 Казахстан 588856 3121,9 6843 36,28 5382 28,53 138 80. 15.03.20 Узбекистан 124290 358,7 731 2,11 832 2,40 6 81. 17.03.20 Черногория 101130 16253,1 69 11,09 1624 261,00 0 82. 18.03.20 Киргизия 157147 2408,9 995 15,25 2249 34,48 11 83. 07.04.20 Абхазия 21061 8647,0 0 0,00 289 118,65 0 84. 30.04.20 Таджикистан 14592 159,9 87 0,95 117 1,28 1 85. 06.05.20 Южная Осетия 3882 7251,7 0 0,00 60 112,08 0		<u></u>									
73. 07.03.20 Мальта 33668 6821,5 127 25,73 421 85,30 0 74. 07.03.20 Болгария 423686 6094,9 57 0,82 18194 261,73 1 75. 07.03.20 Молдавия 258624 7292,4 43 1,21 6243 176,03 1 76. 08.03.20 Албания 132875 4668,9 22 0,77 2456 86,30 0 77. 10.03.20 Турция** 5601608 6736,3 26611 32,00 50934 61,25 113 78. 10.03.20 Кипр 97718 11156,3 727 83,00 401 45,78 2 79. 13.03.20 Казахстан 588856 3121,9 6843 36,28 5382 28,53 138 80. 15.03.20 Узбекистан 124290 358,7 731 2,11 832 2,40 6 81. 17.03.20 Черногория 101130 16253,1 69 11,09 1624 261,00 0 82. 18.03.20 Киргизия 157147 2408,9 995 15,25 2249 34,48 11 83. 07.04.20 Абхазия 21061 8647,0 0 0,00 289 118,65 0 84. 30.04.20 Таджикистан 14592 159,9 87 0,95 117 1,28 1 85. 06.05.20 Южная Осетия 3882 7251,7 0 0,00 60 112,08 0											
74.         07.03.20         Болгария         423686         6094,9         57         0,82         18194         261,73         1           75.         07.03.20         Молдавия         258624         7292,4         43         1,21         6243         176,03         1           76.         08.03.20         Албания         132875         4668,9         22         0,77         2456         86,30         0           77.         10.03.20         Турция**         5601608         6736,3         26611         32,00         50934         61,25         113           78.         10.03.20         Кипр         97718         11156,3         727         83,00         401         45,78         2           79.         13.03.20         Казахстан         588856         3121,9         6843         36,28         5382         28,53         138           80.         15.03.20         Узбекистан         124290         358,7         731         2,11         832         2,40         6           81.         17.03.20         Черногория         101130         16253,1         69         11,09         1624         261,00         0           82.         18.03.20											
76.         08.03.20         Албания         132875         4668,9         22         0,77         2456         86,30         0           77.         10.03.20         Турция**         5601608         6736,3         26611         32,00         50934         61,25         113           78.         10.03.20         Кипр         97718         11156,3         727         83,00         401         45,78         2           79.         13.03.20         Казахстан         588856         3121,9         6843         36,28         5382         28,53         138           80.         15.03.20         Узбекистан         124290         358,7         731         2,11         832         2,40         6           81.         17.03.20         Черногория         101130         16253,1         69         11,09         1624         261,00         0           82.         18.03.20         Киргизия         157147         2408,9         995         15,25         2249         34,48         11           83.         07.04.20         Абхазия         21061         8647,0         0         0,00         289         118,65         0           84.         30.04.20		_	07.03.20	Болгария	423686	6094,9	57	0,82	18194	261,73	
77.         10.03.20         Турция**         5601608         6736,3         26611         32,00         50934         61,25         113           78.         10.03.20         Кипр         97718         11156,3         727         83,00         401         45,78         2           79.         13.03.20         Казахстан         588856         3121,9         6843         36,28         5382         28,53         138           80.         15.03.20         Узбекистан         124290         358,7         731         2,11         832         2,40         6           81.         17.03.20         Черногория         101130         16253,1         69         11,09         1624         261,00         0           82.         18.03.20         Киргизия         157147         2408,9         995         15,25         2249         34,48         11           83.         07.04.20         Абхазия         21061         8647,0         0         0,00         289         118,65         0           84.         30.04.20         Таджикистан         14592         159,9         87         0,95         117         1,28         1           85.         06.05.20										_	
78.         10.03.20         Кипр         97718         11156,3         727         83,00         401         45,78         2           79.         13.03.20         Казахстан         588856         3121,9         6843         36,28         5382         28,53         138           80.         15.03.20         Узбекистан         124290         358,7         731         2,11         832         2,40         6           81.         17.03.20         Черногория         101130         16253,1         69         11,09         1624         261,00         0           82.         18.03.20         Киргизия         157147         2408,9         995         15,25         2249         34,48         11           83.         07.04.20         Абхазия         21061         8647,0         0         0,00         289         118,65         0           84.         30.04.20         Таджикистан         14592         159,9         87         0,95         117         1,28         1           85.         06.05.20         Южная Осетия         3882         7251,7         0         0,00         60         112,08         0           Американский         86. </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-									
79.       13.03.20       Казахстан       588856       3121,9       6843       36,28       5382       28,53       138         80.       15.03.20       Узбекистан       124290       358,7       731       2,11       832       2,40       6         81.       17.03.20       Черногория       101130       16253,1       69       11,09       1624       261,00       0         82.       18.03.20       Киргизия       157147       2408,9       995       15,25       2249       34,48       11         83.       07.04.20       Абхазия       21061       8647,0       0       0,00       289       118,65       0         84.       30.04.20       Таджикистан       14592       159,9       87       0,95       117       1,28       1         85.       06.05.20       Южная Осетия       3882       7251,7       0       0,00       60       112,08       0         Американский       86.       21.01.20       США       3444352       10438,8       15588       4,72       610891       185,14       57		_									
80.       15.03.20       Узбекистан       124290       358,7       731       2,11       832       2,40       6         81.       17.03.20       Черногория       101130       16253,1       69       11,09       1624       261,00       0         82.       18.03.20       Киргизия       157147       2408,9       995       15,25       2249       34,48       11         83.       07.04.20       Абхазия       21061       8647,0       0       0,00       289       118,65       0         84.       30.04.20       Таджикистан       14592       159,9       87       0,95       117       1,28       1         85.       06.05.20       Южная Осетия       3882       7251,7       0       0,00       60       112,08       0         Американский       86.       21.01.20       США       3444352       10438,8       15588       4,72       610891       185,14       57								36,28			
82.       18.03.20       Киргизия       157147       2408,9       995       15,25       2249       34,48       11         83.       07.04.20       Абхазия       21061       8647,0       0       0,00       289       118,65       0         84.       30.04.20       Таджикистан       14592       159,9       87       0,95       117       1,28       1         85.       06.05.20       Южная Осетия       3882       7251,7       0       0,00       60       112,08       0         Американский       86.       21.01.20       США       3444352 7       10438,8       15588       4,72       610891       185,14       57			15.03.20		124290	358,7	731	2,11		2,40	
83.     07.04.20     Абхазия     21061     8647,0     0     0,00     289     118,65     0       84.     30.04.20     Таджикистан     14592     159,9     87     0,95     117     1,28     1       85.     06.05.20     Южная Осетия     3882     7251,7     0     0,00     60     112,08     0       Американский вб. 21.01.20     США     3444352 7     10438,8     15588     4,72     610891     185,14     57											
84.     30.04.20     Таджикистан     14592     159,9     87     0,95     117     1,28     1       85.     06.05.20     Южная Осетия     3882     7251,7     0     0,00     60     112,08     0       Американский вб. 21.01.20     США     3444352 7     10438,8     15588     4,72     610891     185,14     57		_									
85.     06.05.20     Южная Осетия     3882     7251,7     0     0,00     60     112,08     0       Американский вб. 21.01.20     США     3444352 7     10438,8     15588     4,72     610891     185,14     57											
<b>Американский</b> 86. 21.01.20 США 3444352 10438,8 15588 4,72 610891 185,14 57		_									
87. 26.01.20 Канада 1433792 3729,5 267 0,69 26506 68,95 2	•	86.			3444352						
	регион	87.	26.01.20	Канада	1433792	3729,5	267	0,69	26506	68,95	2

Регион	Nº	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболевае мость, на 100 тыс.	За послед -ние сутки	За послед- ние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	88.	26.02.20	Бразилия	1968866 3	9264,9	18129	8,53	549924	258,78	476
	89.	28.02.20	Мексика	2748518	2150,8	6535	5,11	238424	186,57	108
	90.	29.02.20	Эквадор Доминиканская	480720	2728,6	0	0,00	30797	174,81	0
	91.	01.03.20	Республика	340053	3166,5	384	3,58	3937	36,66	0
	92. 93.	03.03.20	Аргентина Чили	4846615 1609177	10784,9 8121,8	7506 1428	16,70 7,21	103721 35026	230,81 176,78	137 68
	94.	06.03.20		4727846	-	11048	22,89	118868	246,32	330
	95.	06.03.20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2104394		1490	4,63	195890	609,07	95
	96. 07	06.03.20 07.03.20	Коста-Рика	398608	8047,5	0	0,00	4941	99,75	0
	97. 98.	09.03.20	Парагвай Панама	449341 429949	6282,1 11422,2	423 866	5,91 23,01	14653 6759	204,86 179,56	60 9
	99.	10.03.20	Боливия	468423	4083,9	448	3,91	17651	153,89	14
		10.03.20		51984	1906,5	156	5,72	1176	43,13	3
		11.03.20	Гондурас Сент-Винсент и	286635	3129,8	0	0,00	7594	82,92	0
		11.03.20 12.03.20	Гренадины Гайана	2271 22150	2045,9 2763,1	60	0,00 7,48	12 527	10,81 65,74	0 4
		12.03.20		332968	2938,0	8853	78,12	2351	20,74	80
	105	13.03.20	Венесуэла	299822	911,5	1018	3,09	3492	10,62	17
		13.03.20		37554	2692,0	189	13,55	1039	74,48	7
		13.03.20 13.03.20		5520 1280	3016,4 1319,6	0	2,19 0,00	88 43	48,09 44,33	0
		14.03.20	, ,,,,	24875	4281,4	78	13,43	631	108,61	3
	_	14.03.20		352088	1991,5	1272	7,19	10100	57,13	7
		14.03.20		380431	11137,2	120	3,51	5931	173,63	4
		17.03.20	Багамские Острова Барбадос	13781 4345	3542,7 1513,9	6	0,00 2,09	274 48	70,44 16,72	0
		18.03.20	Никарагуа	9108	146,9	0	0,00	194	3,13	0
		19.03.20	Гаити	19783	181,3	0	0,00	526	4,82	0
		18.03.20	•	84691	1312,2	0	0,00	2558	39,63	11
		23.03.20 23.03.20	Гренада Доминика	164 209	146,4 290,3	0	0,00	0	0,89 0,00	0
		23.03.20	Белиз	13917	3588,0	0	0,00	332	85,59	0
		25.03.20	Сен-Китс и Невис	565	1005,6	1	1,78	3	5,34	0
		30.01.20 14.02.20		671636 284024	6873,8 280,0	1528 39	15,64 0,04	1920 16487	19,65 16,25	6
Восточно- Средиземномо рский регион		19.02.20		3691432		27146	32,02	88800	104,74	268
	124	21.02.20	Ливан	555302	8099,5	844	12,31	7892	115,11	1
		23.02.20		392617	9332,5	836	19,87	2284	54,29	5
		24.02.20 24.02.20		268541 289042	15268,1 7069,3	128 0	7,28 0,00	1383 3498	78,63 85,55	0
		24.02.20		144285	447,7	414	1,28	6480	20,11	55
		24.02.20	Ирак	1552648	3949,8	9147	23,27	18287	46,52	55
		26.02.20		1008446	458,6	6571	2,99	23048	10,48	77
		29.02.20 02.03.20		225198 764983	8180,0 7118,8	126 1061	4,58 9,87	600 9963	21,79 92,71	0 15
		02.03.20		569289	4856,6	5359	45,72	18600	158,68	231
			Саудовская Аравия	518143	1514,2	1194	3,49	8167	23,87	12
		02.03.20 05.03.20		579272 316088	1601,2 6562,6	4110 120	11,36 2,49	9589 3599	26,51 74,72	30
		13.03.20		37138	86,0	0	0,00	2776	6,43	0
	138	16.03.20	Сомали	15230	98,6	27	0,17	796	5,15	7
		18.03.20		11635	1194,6	1	0,10	155	15,91	0
		22.03.20 24.03.20		25877 233449	151,6 3444,7	12 3845	0,07 56,74	1906 3375	11,17 49,80	1 31
		10.04.20	Йемен	7012	24,0	4	0,01	1373	4,71	0
		25.02.20	<u>'</u>	171111	81,3	216	0,10	2132	1,01	0
Африканский регион		27.02.20 02.03.20		57263 82003	297,4 336,8	690 0	3,58 0,00	1281 1334	6,65 5,48	12 0
региоп		05.03.20		13538	64,9	0	0,00	169	0,81	0

		Дата			Заболевае	За	За послед-		Летальных	Летальных
Регион	Nº	первого	Страна	Случаев	мость, на	послед		Летальных	исходов,	исходов за
L CI NOH	142	случая	Страна	Случаев	100 тыс.	-ние	на 100	исходов	на 100	последние
		,				сутки	тыс.		тыс.	сутки
		06.03.20	ЮАР	2377823	4326,7	9718	17,68	69775	126,96	287
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	49592	192,8	38	0,15	324	1,26	0
		10.03.20	ДР Конго	48128	47,3	342	0,34	1023	1,01	2
	150	10.03.20	Того	15149	187,4	77	0,95	146	1,81	3
	151	11.03.20	Кения	197409	415,0	664	1,40	3865	8,13	16
	152	13.03.20	Алжир	162155	376,6	1287	2,99	4063	9,44	21
	153	13.03.20	Гана	101170	332,6	423	1,39	821	2,70	2
	154	13.03.20	Габон	25325	1165,4	0	0,00	163	7,50	0
	155	13.03.20	Эфиопия	278543	248,5	97	0,09	4369	3,90	2
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	25054	196,2	61	0,48	202	1,58	4
	157	14.03.20	Мавритания	23755	654,1	200	5,51	535	14,73	7
	158	14.03.20	Эсватини	23005	2003,9	318	27,70	752	65,51	5
	159	14.03.20	Руанда	62946	526,6	618	5,17	742	6,21	15
	160	14.03.20	Намибия	116603	4673,5	810	32,46	2811	112,67	51
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	17747	18109,2	0	0,00	89	90,82	0
		14.03.20	Экваториальная Гвинея	8863	653,6	0	0,00	123	9,07	0
	163	14.03.20	Республика Конго	13117	243,8	0	0,00	176	3,27	0
	164	16.03.20	Бенин	8324	80,7	0	0,00	107	1,04	0
	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	7147	150,6	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	3388	268,6	0	0,00	19	1,51	0
	169	18.03.20	Замбия	192071	1075,4	544	3,05	3272	18,32	22
		17.03.20	Гамбия	7333	312,3	0	0,00	208	8,86	0
	171	19.03.20	Нигер	5599	25,1	1	0,00	195	0,87	0
	172	19.03.20	Чад	4969	31,2	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	33577	6104,9	36	6,55	298	54,18	1
		21.03.20	Зимбабве	97894	668,4	617	4,21	3094	21,13	44
		21.03.20	Мадагаскар	42599	165,9	9	0,04	939	3,66	0
	176	21.03.20	Ангола	41780	131,3	44	0,14	984	3,09	2
	177	22.03.20	Уганда	92490	231,2	375	0,94	2557	6,39	31
	178	22.03.20	Мозамбик	110288	363,2	1528	5,03	1282	4,22	25
		22.03.20	Эритрея	6495	185,7	0	0,00	33	0,94	0
		25.03.20	Мали	14542	74,0	2	0,01	530	2,70	0
	181	25.03.20	Гвинея-Бисау	4212	219,3	4	0,21	74	3,85	0
		30.03.20	Ботсвана	97657	4238,6	0	0,00	1375	59,68	0
		31.03.20	Сьерра-Леоне	6228	79,7	10	0,13	118	1,51	0
		01.04.20	Бурунди	6128	54,6	0	0,00	8	0,07	0
		02.04.20	Малави	48637	276,9	571	3,25	1480	8,43	22
		05.04.20	Южный Судан	10917	98,7	0	0,00	117	1,06	0
		06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
		06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2424	1127,4	0	0,00	37	17,21	0
	189	01.05.20	Коморы	4021	498,8	7	0,87	147	18,23	0
		13.05.20	Лесото	12880	641,7	93	4,63	363	18,08	6

<sup>\*</sup>Прирост в Китае включает 13 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 24.07.21; \*\*Число случаев в Испании, Швеции и Швейцарии представлено по состоянию на 23.07.2021, в Бельгии – на 25.07.2021; прирост случаев в Турции представлен за двое суток.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news\_details.php?ELEMENT\_ID=18500

# 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). Некторые 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 ограничения на выезд и блокировки дорог.

# Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты ПЦР-теста, прекращено сообщение с рядом стран. Обязательна 10-дневная изоляция с тестированием на второй и восьмой день (кроме приезда из стран-исключений). Комендантский час, ношение масок. Отсутствует комендантский час. С 19 июля жители Англии больше не должны соблюдать социальную дистанцию и носить маски. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений, начали работу ночные клубы.

# Иран.

Въезд в страну. Авиасообщение существенно ограничено. Запрещён въезд из ряда стран. Приезжие обязаны предоставить результаты ПЦР-теста. Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Введён запрет на въезд и выезд из городов с высокими показателями заболеваемости. Обязательно ношение масок в общественных местах. Пользование личным транспортом запрещено с 22.00 до 03.00. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы. В наиболее поражённых провинциях приостановлена деловая и рекреационная активность. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закусочные навынос и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удалённо.

# 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.

#### 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.

#### Малайзия.

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

#### Таиланд.

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

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news details.php?ELEMENT ID=18500

# Бонусы к иммунитету

Путевки на курорты, iPhone 12, гранты на 50 млн тенге на открытие стартапа, бесплатное проживаниев общежитии - эти и другие призы разыграют среди студентов и преподавателей казахстанских вузов, вакцинировавшихся от коронавируса.

Проводить акции, направленные на стимулирование вакцинации учащихся и преподавательского состава, поручил **министр образования и науки Асхат АЙМАГАМБЕТОВ**.



Такие акции придумали уже 20 университетов, а на днях к ним присоединились еще восемь вузов, пожелавших внести свою лепту в усиление темпов вакцинации от ковида в стране.

Так, в Satbayev University среди привитых студентов разыграют конкурс на получение гранта на 5 млн тенге для открытия собственного стартапа, 20 мест для проживания в общежитиях вуза, полное возмещение расходов на прохождение производственной практики в ведущих компаниях страны или за рубежом. Помимо этого ректорат вуза выделил 100 сертификатов на курсы по развитию предпринимательских навыков совместно с цифровой платформой для бизнеса Qoldau.

Студентам, не сдавшим вовремя сессию, дадут возможность бесплатно пройти повторные курсы и пересдать ее. Вакцинированным сотрудникам Satbayev University предоставят двухдневный отпуск с сохранением средней заработной платы. Десяти сотрудникам дадут 50-процентную скидку на проживание в общежитиях вуза до конца этого года.

В Карагандинском техническом университете среди студентов и преподавателей разыграют бесплатные путевки в спортивно-оздоровительный лагерь "Политехник" на лето 2022 года. А в осеннем семестре будет возможность пройти бесплатные курсы по изучению английского языка.

Атырауский университет нефти и газа имени Утебаева разыграет путевки в Туркестан для 20 вакцинированных студентов и для десяти сотрудников в канун 30-летия Независимости страны.

Выборочно вакцинированным студентам будет присуждена стипендия в 2021-2022 учебном году, они также получат возможность обучиться за рубежом в рамках программы академической мобильности.

В университете Торайгырова пройдет розыгрыш 15 путевок для поездки в Нур-Султан в честь празднования Дня Конституции. Для стимулирования вакцинации руководство вуза раздаст 25 бесплатных абонементов на посещение фитнес-зала в спортивно-оздоровительном комплексе, 30 путевок в летний оздоровительный лагерь университета "Баянтау", проведет розыгрыш сертификата на iPhone 12 среди студентов и другие акции.

Ценные призы разыграет и Казахский агротехнический университет им. Сейфуллина. В восьмерку вузов, придумавших разные поощрительные акции вакцинированным студентам и преподавателям, вошли также Южно-Казахстанский государственный педагогический университет, Международный казахско-турецкий университет имени Ахмеда Ясави и Таразский региональный университет имени М.Х. Дулати.

https://time.kz/articles/zloba/2021/07/26/bonusy-k-immunitetu

# Чтоб никто не догадался?

Казахстанские эксперты провели исследование, касающееся степени прозрачности и подотчетности процесса формирования пакетов медицинских услуг.

После начала работы Фонда социального медицинского страхования их разделили на две части: гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (ГОБМП) и страховой (ОСМС). Услуги, которые входят в первый, могут получить все без исключения казахстанцы. Второй - только для тех граждан, которые регулярно платят взносы в фонд.

Правда, большинство из нас смутно представляют, какие виды лечения, диагностики и анализов оплачивает государство, а за что придется раскошелиться нам самим. Хотя фонд работает второй год и одна из его задач сократить частные расходы на здравоохранение, система до сих пор не стала понятнее. Нет механизма - сайта, электронного свода, в котором просто и доступно была бы изложена эта информация.

Кроме этого, как доказало исследование, ни врачи, ни пациентские организации не могут повлиять на формирование этих пакетов. Хотя именно они лучше других знают, в каких медицинских услугах в первую очередь нуждаются граждане.



Автор исследования, консультант и эксперт по вопросам экономики и финансирования здравоохранения Марат МАМАЕВ, считает, что отсутствие прозрачности контроля в этой сфере приводит к двум большим блокам последствий.

- В первую очередь они влияют на политические моменты: если не обеспечена прозрачность, появляется множество вопросов к системе и некий коридор для манипулирования, - рассуждает Мамаев. - Это в итоге приводит к массовому непониманию вопроса и к еще большему недоверию к чиновникам. Казалось бы, сделайте так, чтобы всем было понятно, как формируются ГОБМП и ОСМС и что в них входит. Обеспечьте прозрачность. Увы, не

получается. Потому что эти вопросы не урегулированы на законодательном уровне. И это тянет за собой второй блок последствий, затрагивающих бюджет здравоохранения. Сколько денег идет на ГОБМП и ОСМС? Как бюджет влияет на вопрос доступности и напрямую на состояние здоровья, в том числе незастрахованных слоев населения? Почему одну услугу государство оплачивает, а другую нет? Должна быть понятная логика формирования этих пакетов.

- A разве сейчас она непонятна? ГОБМП экстренная и первичная помощь, ОСМС все остальное. Умирать тебя не оставят, а дальше уже плати...
- Опять же, что такое экстренная медпомощь? Как определить уровень ее срочности? Это принципиальные вещи, и они должны быть описаны в законе. Когда начинаешь задавать более детальные вопросы медработникам (а они лучше пациентов должны в этом разбираться), почему одна услуга входит в пакет ОСМС, а другую можно сделать только платно, они не знают, что ответить, говорят: мол, сказали, что в бюджете на все нет денег. Но ведь это не причина. Должны быть четкая приоритизация, понимание, обоснование.
  - Минздраву выгодно такое положение вещей?
- Конечно. Когда система непрозрачна, сложно контролировать то, что происходит внутри нее. Я спрашивал, есть ли в плане законодательных работ на 2021-2022 годы решение вопросов, связанных с механизмами формирования пакетов ГОБМП и ОСМС. Мне сказали, что он потребует много времени и пока в повестке не стоит. Но это вопрос первоочередной важности! В Минздраве все время говорят: нужно обеспечить доступность медпомощи. Так давайте конкретизируем, какие именно услуги должны получать люди. Что им нужно в первую очередь. Это и есть приоритизация. Непонимание этих процессов приводит к отсутствию преемственности оказания медицинской помощи. Это хорошо иллюстрирует пример онкологии. Ее лечение покрывается за счет средств ГОБМП, вместе с тем очень важным в этой сфере является раннее выявление заболевания. Но сегодня 80 процентов скринингов доступны только для застрахованных граждан. Разве это логично? Должны быть определены принципы и критерии, по которым формируются правила игры. Не должно быть так: не вошла услуга в ГОБМП скидываем ее в ОСМС. Или наоборот.
  - И опять же: почему одна услуга вошла в страховой пакет, а другая нет?
- Вот именно. Если ту или иную услугу включили в страховой пакет, значит, обеспечили гарантию денежного потока. Кому? Многие медицинские процедуры, особенно высокотехнологичные, это оборудование, расходные материалы, медицинские изделия и т. д. За каждым видом медпомощи есть определенные интересы. Если представители какой-то технологии заходят на казахстанский рынок, они хотят попасть в список госгарантий, что обеспечит гарантированный закуп этой технологии. Естественно, они будут делать все, чтобы в него попасть.

Но в Казахстане вопрос оценки медицинских технологий совершенно непрозрачен и, грубо говоря, проводится в трех кабинетах несколькими специалистами. А за границей этим занимаются независимые институты. Есть ли экономический эффект от технологии? Есть ли более дешевые аналоги? А может быть, использовать другой вариант? Когда нет ни поля, ни законодательства, регулирующего все эти моменты, возникает возможность для разного рода манипулирования.

- Кроме этого люди должны понимать, на что они имеют право, чтобы не было вопросов, за что мы платим деньги в Фонд медстрахования.
- Конечно, это очень важно. Если все понятно, отпадает множество вопросов, которые возникают и у врачей, и у пациентов. Это снимет напряжение в обществе. Я предлагаю создать единый электронный свод (назвать это можно как угодно), в котором бы были перечислены все медуслуги. Ты ищешь нужную и сразу видишь, что она входит в пакет ГОБМП, ОСМС или остается платной. То же самое и по лекарствам. Чтобы это понять сейчас, нужно очень долго разбираться. Как пример стенды в поликлиниках, на которых очень мелким шрифтом перечислены эти услуги. Но разобрать, что там написано, практически невозможно.

https://time.kz/articles/ukogo/2021/07/26/chtob-nikto-ne-dogadalsya

# Сокращение строптивого: ученые быстрее отследят мутации SARS-CoV-2

Они предлагают «прочитать» только часть генома, ответственную за самые важные свойства коронавируса Быстрый и недорогой способ контролировать мутации коронавируса предложили в ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Специалисты рекомендуют для определенных задач не расшифровывать геном вируса целиком, как это делают сейчас, а «прочитать» только ту его часть, мутации в которой влияют на важные эпидемиологические свойства SARS-CoV-2. Такой подход позволит в 10 раз снизить расходы на исследования и в два раза увеличит их скорость. Оперативный мониторинг мутаций даст возможность быстро выявлять превалирующий на определенной территории штамм вируса и выбирать наиболее эффективный способ противодействия.

#### Внимание на главном

Специалисты ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора предложили быстрый и недорогой метод контроля за мутациями коронавируса, который может стать альтернативой более сложной процедуре полной расшифровки генома, применяемой сейчас для мониторинга за мутациями и штаммами. Они предлагают «прочитывать» только его «важную» часть и использовать для этого целенаправленное высокопроизводительное секвенирование гена, кодирующего S-гликопротеин SARS-CoV-2. Исследования показали, что подавляющая часть мутаций, которые влияют на свойства коронавируса, происходит именно в этом участке генома. Ученые подобрали набор праймеров (фрагментов нуклеиновой кислоты, необходимых для расшифровки конкретных генов), использование которых позволит избежать лишних лабораторных процедур и сэкономить время.

— Метод целевого секвенирования отдельных фрагментов гена S-белка позволяет сократить расходы на пробоподготовку и расшифровку примерно в 10 раз по сравнению с полногеномным «прочтением» коронавируса, — рассказал «Известиям» один из авторов исследования, руководитель научной группы разработки новых методов диагностики заболеваний человека ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Камиль Хафизов. — В два раза возрастает и скорость исследований, в том числе за счет того, что этот метод дает существенно меньше «выбраковки» биологического материала, то есть больший процент проб проходит все стадии исследования и доходит до получения непосредственно самой геномной последовательности.

Мутации коронавируса происходят непрерывно, но к появлению новых штаммов и изменению свойств SARS-CoV-2, определяющих дальнейшее развитие пандемии, приводят только некоторые из них. Сосредоточены они преимущественно в одном участке генома, который кодирует S-белок. Например, южноафриканский и бразильский варианты содержат мутацию E484K в S-белке, которая снижает эффективность антител против них. В штаммах «Альфа», «Бета» и «Гамма» в S-белке обнаружена мутация N501Y, которая увеличивает заразность вируса. Так называемые сибирский и северо-западный штаммы, распространившееся в России, также имеют мутации в S-белке.

Полное секвенирование генов остается наиболее надежным и точным методом анализа. Однако он требует больших финансовых и временных затрат. Другой альтернативный и недорогой подход — использование специализированных тестов на базе ПЦР для выявления конкретных мутаций, которые дают возможность определять, каким именно штаммом заразился пациент. Но вирус быстро мутирует, появляются и новые изменения в геноме, и, как показал опыт последних месяцев, такие тесты довольно быстро устаревают. Пока разрабатываешь тест на один штамм, рядом появляется важная мутация, которая придает вирусу новые свойства. По мнению ученых, для оперативного эпидемиологического контроля в определенных случаях имеет смысл использовать промежуточный вариант — ограничиться расшифровкой фрагментов гена S-гликопротеина. Такой подход позволит быстро определить превалирующий на определенной территории штамм и подобрать оптимальный способ борьбы

С использованием подготовленного набора праймеров ученые проанализировали геномные последовательности у 579 инфицированных коронавирусом жителей Москвы и области с февраля по июнь 2021 года. Пробы участников были взяты с помощью мазков из носоглотки и с их согласия доставлены в ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Результаты анализа показали, что уже в конце мая распространенность штамма «Дельта» в столичном регионе, по предварительным оценкам, достигла 60–70%, что совпадает с официальными данными, опубликованными руководством города в июне.

Исследования показали, как начиная с апреля вирусы с мутациями E484K, S494P и N501Y, характерными для южноафриканского и бразильского штаммов, были вытеснены вирусами с изменениями K417N, L452R и T478K, типичными для штамма «Дельта». Таким образом, ученым удалось подтвердить, что небольшого набора праймеров и последующей расшифровки соответствующих им генов достаточно, чтобы обнаружить практически все значимые мутации в S-белке.

#### Анализ верхнего уровня

Менее 600 проб — это слишком маленькая выборка для такого исследования, особенно если учесть, что расшифровывается не весь геном, а только его часть, уверен заведующий лабораторией геномной инженерии

МФТИ Павел Волчков. По его мнению, в таком случае имело бы смысл сопоставить результаты секвенирования Ѕбелка с результатами полной расшифровки генома на такой же выборке и сравнить их между собой.

— При этом изучения мутаций в геноме S-белка должно быть достаточно, чтобы сказать, с каким штаммом мы имеем дело. Этот метод подходит для эпидемиологического анализа верхнего уровня, — пояснил специалист.

По мнению директора Научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины Института фундаментальной медицины и биологии КФУ Альберта Ризванова, метод, предложенный Институтом эпидемиологии, будет полезно внедрить не только в научную, но и в медицинскую практику. Используемые сейчас в медицинских лабораториях ПЦР-тесты могут определить только наличие или отсутствие коронавируса, но не дают данных о том, к какому штамму он относится. Предложенный метод можно использовать для расшифровки участка генома в S-белке, который важен для оценки инфекционности вируса. Такой подход более информативен, чем стандартные ПЦР-тесты, но дешевле, чем полногеномное секвенирование, считает эксперт.

— На данный момент реактивы, разработанные в ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, не имеют медицинского регистрационного удостоверения, а значит, могут быть использованы только как научный тест, — сказал Альберт Ризванов. — Чтобы внедрить его в клиническую практику, нужно либо получить регистрацию, либо использовать имеющиеся научные данные для разработки стандартных ПЦР-тестов на определенные штаммы.

Количество мутаций коронавируса продолжает увеличиваться. Метод частичной расшифровки генома позволяет быстро и без дополнительных финансовых затрат фиксировать, как они распространяются по стране, что необходимо для эффективного противодействия пандемии. Поэтому он имеет все шансы быть востребованным специалистами.

https://iz.ru/1196206/denis-gritcenko/sokrashchenie-stroptivogo-uchenye-bystree-otslediat-mutatcii-sars-cov-2?utm\_source=smi2

# России угрожает новый штамм коронавируса «лямбда»

Иммунолог Николай Крючков заявил, что в России может появиться новый штамм COVID-19 — «лямбда». На данный момент новый штамм циркулирует в Латинской Америке. Об этом пишет издание URA.RU.

Впервые штамм обнаружили в Перу в декабре 2020 года. На данный момент его уже идентифицировали в Европе. По словам эксперта, это лишь «дело времени, когда штамм появится в России».

«Лямбда» может оказаться более заразным и потеснить в России «гамма»-линию. Высокая летальность в Перу была объяснена появлением штамма «лямбда», потому что он более заразен и патогенен, — <u>заявил</u> иммунолог.

Он напомнил, что в середине июня регистрировалось более 90% случаев заражения штаммом «дельта» в крупных российских городах. По его словам, штамм «лямбда» сможет откусить свой кусок при попадании в большом количестве в Россию.

Ранее вирусолог объяснил высокий процент смертности от COVID-19 равнодушием россиян к заболеванию. Об этом заявил директор НИЦ по профилактике и лечению вирусных инфекций Георгий Викулов. Врач <u>объяснил</u>, что два из ста человек, которые заразились коронавирусом, умирают.

https://news.ru/science/rossii-ugrozhaet-novyj-shtamm-koronavirusa-lyambda/?utm\_source=smi2bonus

#### Медики рассказали о новых свойствах вакцины от коронавируса

Алексей Водовозов объяснил, что прививка может избавить переболевших от посковидного синдромаФото: Екатерина Сычкова © URA.RU

Вакцинация может остановить у переболевших коронавирусом развитие постковидного синдрома (часто проявляется в виде таких побочных явлений, как слабость, головные, мышечные боли, депрессии, снижение когнитивных функций). Об этом в беседе с URA.RU отметил врач-терапевт высшей категории Алексей Водовозов.

«Похоже, вакцинация отрубает ковидный хвост (постковидный синдром — прим. URA.RU). У нас есть сообщения о единичных случаях, о серии клинических и наблюдательное исследование на эту тему. Если это подтвердится в рандомизированных клинических исследованиях (распределение субъектов в две или более группы и затем сравнение результатов — прим. URA.RU), мы получим не только профилактическую вакцину, но и реабилитационную», — рассказал врач-терапевт высшей категории Алексей Водовозов.

Медик объяснил, что для доказательства теории нужно провести эксперимент. «Надо, чтобы мы взяли две группы: одна — экспериментальная, вторая —контрольная. Экспериментальную группу с постковидным хвостом мы бы привили, а контрольную нет, и посмотрели, что и как работает», — подытожил Водовозов.

В беседе с URA.RU вакцинолог, главный врач медицинского центра «Лидер Медицина», кандидат медицинских наук Евгений Тимаков подчеркнул, что функцией вакцины является защита, поэтому она должна спасать от постковидного синдрома. «Вакцина спасает от осложнений, от постковидного синдрома. По статистике, в реабилитационных центрах, которые реабилитируют пациентов после коронавируса, привитых людей, в принципе, не наблюдается», — добавил он.

По словам главного врача медицинского центра, задачей вакцины является блокировка размножения вируса в организме. «Функция вакцины — заблокировать массивное размножение коронавируса в организме. Постковидный синдром возникает тогда, когда иммунитет не справляется и коронавирус размножается во всех органах нашего организма, соответственно, имея функцию защиты предварительной, мы спасаемся от постковидного синдрома», — резюмировал он.

Ранее об учащении случаев постковидного синдрома у подростков рассказала педиатр, член Союза педиатров России, кандидат медицинских наук Ирина Добрецова. Она отметила, что в инсультных отделениях

реабилитационного центра Минздрава РФ наблюдаются молодые пациенты, которые при бессимптомной форме COVID-19 перенесли инсульт.

https://ura.news/news/1052496019?utm\_source=smi2\_agr

# "Спутник V" по-разному действует на альфа- и бета-варианты коронавируса

Против бета-штаммов он борется чуть хуже, однако в целом вакцина эффективна против обеих разновидностей в достаточной мере

ТАСС, 26 июля. Антитела из сыворотки крови пациентов, которые привились "Спутником V", с альфа-вариантом коронавируса нового типа справляются хорошо, а с бета-штаммом и вирусами с мутацией E484K – хуже. Выводы ученых опубликовал научный журнал <u>Nature Communications</u>.



"Некоторые вариации коронавируса могут избегать действия антител от вакцины, причем характер этого маневра различается. При этом мы подчеркиваем, что вакцина "Спутник V" будет защищать пациентов от тяжелых форм COVID-19 и при заражении этими штаммами вируса", — пишут ученые.

Альфа-вариантом называют одну из новых разновидностей коронавируса нового типа, которая появилась в Великобритании в конце осени 2020 года, бета- – примерно в то же время в ЮАР. Другие разновидности вируса называют также по греческим буквам – бразильский – "гамма", индийский – "дельта" и так далее. Существующие вакцины созданы на основе первоначальных штаммых SARS-CoV-2, поэтому ученые пытаются понять, насколько эти препараты

эффективны против новых штаммов.

Первые опыты показывают, что большая часть вакцин не менее эффективны против новых разновидностей SARS-CoV-2, однако защищают они немного хуже. В новом исследовании аргентинские и американские исследователи под руководством профессора Медицинской школы госпиталя Маунт-Синай (США) Бенхура Ли выяснили, насколько активно антитела от вакцины "Спутник V" соединяются с распространенными новыми вариациями коронавируса.

В ходе работы ученые собрали сыворотку крови у 12 жителей Аргентины, которые в начале 2021 года получили две дозы российской прививки, и проследили, насколько активно антитела из этих образцов будут соединяться с "муляжами" SARS-CoV-2, в которых находились белки оболочки коронавируса.

Первые вариации коронавируса и альфа-вариант эти антитела нейтрализовали хорошо. Однако при борьбе с южноафриканской версией вируса, а также с некоторыми разновидностями других штаммов SARS-CoV-2 с мутацией E484K эффективность антител оказалась меньше.

В среднем эффективность антител при нейтрализации штаммов с мутацией E484K по сравнению с оригинальными версиями вируса упала примерно в 2,8 раза. Типичная сила их действия на бета-штаммы SARS-CoV-2 была в шесть раз ниже нормы. Причем этот показатель сильно отличался для образцов сыворотки от разных пациентов.

Это проявлялось в том, что в некоторых случаях антитела действовали на бета-вариации коронавируса почти столь же эффективно, как и на прочие штаммы, тогда как иммунитет других пациентов почти не атаковал их частицы. Подобное различие не были характерны для вирусов с мутацией E484K. Это говорит о принципиально разных механизмах уклонения этих вариаций SARS-CoV-2 от атак иммунитета.

Подобные различия не означают, что "Спутник V" или другие прививки, для которых характерно такое же или даже более высокое снижение в эффективности, перестанут защищать население. Тем не менее, выявленные различия в формировании ухода от иммунного ответа необходимо учитывать при разработке новых вакцин и мониторинге эпидемической ситуации, подытожили ученые.

https://nauka.tass.ru/nauka/11988367?utm\_source=smi2.ru&utm\_medium=referral&utm\_campaign=gift

# Вирусолог Нетесов заявил, что дети распространяют COVID-19, поэтому их нужно вакцинировать

Вирусолог Нетесов убеждён в необходимости вакцинировать детей, так как они являются распространителями коронавируса, несмотря на то, что переносят болезнь в лёгкой или бессимптомной форме. Кроме того, есть юные пациенты с ожирением или хроническими заболеваниями, которые болеют COVID-19 очень тяжело.

Доктор биологических наук, профессор Сергей Нетесов в эфире «Общественной службы новостей» заявил, что детей необходимо вакцинировать от коронавирусной инфекции, так как они болеют в лёгкой форме и заражают COVID-19 взрослых людей, у которых заболевание вызывает тяжёлые последствия и даже летальный исход.

По словам специалиста, юные пациенты инфицируются коронавирусом, переносят болезнь в лёгкой форме, но вместе с тем широко распространяют инфекцию.

Однако среди детей есть и те, кто болеет COVID-19 очень тяжело. В основном в группу риска здесь попадают несовершеннолетние с хроническими заболеваниями и ожирением.

Учитывая эти факторы, Нетесов считает, что вакцинировать детей и подростков необходимо.

Кроме того, вирусолог рассказал, что в декабре 2020 года он проводил неофициальное обследование воспитанников школы-интерната на наличие антител к коронавирусной инфекции. В результате выяснилось,

что 40% учащихся переболели COVID-19 в бессимптомной форме, а 10% нуждались в госпитализации из-за тяжелого течения болезни.

По этой причине Сергей Нетесов убеждён, что детей следует вакцинировать в обязательном порядке. При этом возможные осложнения необходимо разбирать публично и детально, а результаты проводимых сейчас клинических испытаний вакцины «Спутник V» на подростках придать огласке, чтобы показать россиянам, как вакцинация улучшает ситуацию с коронавирусной инфекцией.

Напомним, ранее АБН <u>сообщало</u>, что вакцинация подростков против коронавируса обросла мифами и домыслами.

https://abnews.ru/2021/07/26/virusolog-netesov-deti-rasprostranyayut-koronavirus-covid-19-poetomu-ih-nuzhno-vakczinirovat/?utm\_source=smi2

# В РИА «Новости» разъяснили, как отличить симптомы после прививки от раннего коронавируса

В Великобритании в результате проведённого исследования выявили основные различия между побочными эффектами вакцинации и ранними симптомами коронавируса. По словам учёных, нежелательные реакции на прививку в виде слабости, лихорадки и боли в мышцах проходят в течение трёх дней. Симптомы коронавирусной инфекции в этот промежуток времени только нарастают, и к ним присоединяются боль в горле, охриплость голоса и кашель.

Британские учёные Королевского колледжа Лондона сопоставили признаки начала коронавирусной инфекции с побочными эффектами четырёх вакцин, применяемых на территории Соединённого Королевства. Результаты исследования опубликованы на медицинском сайте MedRxiv.

Учёные проанализировали результаты клинических испытаний вакцинных препаратов Pfizer, Moderna, AstraZeneca и Janssen на 15 000 человек за период с января 2020 года по 21 июня 2021 года.

В результате проведённого исследования выяснилось, что около 4000 испытуемых после вакцинации пожаловались на состояние, сходное с заболеванием коронавирусной инфекцией. Однако только у 80 человек из предъявивших жалобы участников эксперимента был подтверждён COVID-19.

Другие 11 000 пациентов никаких жалоб на своё самочувствие не предъявляли, однако у 88 из них был обнаружен коронавирус.

Как и при заражении коронавирусной инфекции, у вакцинированных в первые дни отмечались недомогание, слабость, боль в мышцах, а также головная боль и повышение температуры тела. Однако у действительно больных COVID-19 симптомы на третий день усиливались, а у пациентов, столкнувшихся с побочными эффектами вакцины, недомогание, наоборот, быстро проходило.

Кроме того, заражённые жаловались на боль в горле, насморк и охриплость голоса, в то время как у людей с нежелательными реакциями на прививку таких симптомов не отмечалось.

В завершение специалисты заметили, что точно убедиться в отсутствии коронавирусной инфекции можно только при сдаче ПЦР-теста.

https://abnews.ru/2021/07/26/medrxiv-stalo-izvestno-kak-otlichit-simptomy-posle-vakczinaczii-ot-rannego-koronavirusa-covid-19/?utm\_source=smi2

# В ВОЗ заявили, что вопрос о синдроме Гийена-Барре после вакцинации требует изучения

EMA ранее сообщило, что этот синдром будет включен в список редких побочных эффектов вакцины от коронавируса компании Janssen

ЖЕНЕВА, 26 июля. /TACC/. Вопрос о синдроме Гийена-Барре в качестве редкого побочного явления после прививок от коронавируса требует тщательного изучения. Об этом говорится в опубликованном в понедельник в Женеве заявлении подкомитета Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по COVID-19. Этот подкомитет является частью комитета ВОЗ по безопасности вакцин.

Рассмотрев сведения, поступившие из стран Европейского союза, США и ряда других государств, эксперты констатировали наличие "сообщений о редких случаях синдрома Гийена-Барре после прививок векторными аденовирусными вакцинами от COVID-19". "Требуется больше скрупулезных изысканий с использованием данных из альтернативных источников и эффективных исследовательских схем, а также необходимо сравнение [побочных эффектов] у вакцинированного и невакцинированного населения", - говорится в заявлении. Работникам здравоохранения рекомендовано "вести мониторинг и информировать обо всех побочных явлениях, включая синдром Гийена-Барре".

Подкомитет BO3 считает, что все, кто прививается от COVID-19 вакцинами британско-шведской компании AstraZeneca и компании Janssen, принадлежащей американской корпорации Johnson & Johnson, "должны быть предупреждены о признаках и симптомах синдрома Гийена-Барре, и им следует немедленно обратиться за медицинской помощью", если у них появятся, в частности, такие симптомы, как слабость, паралич и трудности при ходьбе. Вместе с тем эксперты пришли к выводу, что "потенциальная польза от прививок вакцинами AstraZeneca и Janssen продолжает перевешивать потенциальный риск синдрома Гийена-Барре, особенно с учетом растущего распространения более заразного варианта [коронавируса] "дельта".

В ВОЗ пояснили, что в вакцинах AstraZeneca и Janssen "используется аденовирусная платформа".

Синдром Гийена-Барре представляет собой аутоиммунное поражение периферических нервов, сопровождаемое слабостью в мышцах и нарушением чувствительности. В наиболее острых случаях заболевание приводит к параличу и смерти, однако по большей части пациенты полностью выздоравливают.

На минувшей неделе Европейское агентство лекарственных средств (ЕМА) сообщило, что синдром Гийена-Барре будет включен в список редких побочных эффектов вакцины от коронавируса компании Janssen. Выводы ЕМА основываются на изучении 108 случаев выявления синдрома Гийена-Барре во всем мире к 30 июня, когда препарат Janssen был использован для вакцинации 21 млн человек. В свою очередь, Управление по вопросам качества продовольствия и медикаментов США сообщило 13 июля, что применение вакцины от коронавируса компании Johnson & Johnson может повысить риск развития синдрома Гийена-Барре.

https://tass.ru/obschestvo/11988831?utm\_source=smi2.ru&utm\_medium=referral&utm\_campaign=gift

# Ученые в США выявляют распространение COVID путем анализа сточных вод

Американские специалисты всё чаще отслеживают передачу <u>коронавируса</u> и выявляют ранние признаки вспышек, изучая сточные воды. Об этом говорится в статье, опубликованной в воскресенье, 25 июля, в газете <u>The</u> Wall Street Journal.

Уточняется, что ученые берут образцы воды из городской канализационной системы и впоследствии изучают их на наличие вируса.

Метод анализа, согласно изданию, позволяет узнать, растет ли степень распространения инфекции, а также помогает «выявить ранние сигналы вспышки COVID-19» — в жидкостях тела вирус может быть зафиксирован еще до появления симптомов заражения.

В публикации сообщается, что к такому способу удобно прибегать в ситуации, когда люди не хотят делать ПЦР-тесты, поскольку считают, что опасность инфицирования уже миновала.

Ученые уже применили указанный способ в июле в американском городе Дейвис (штат Калифорния). В результате исследования выяснилось, что в ряде его районов, вероятно, растет число случаев заражения инфекцией.

Метод использовали в <u>США</u>, в частности, в студенческих общежитиях, тюрьмах и других местах, где одновременно проживают много людей.

Отмечается, что федеральные Центры по контролю и профилактике заболеваний (ЦКПЗ) США выделяют около \$33 млн 31 лаборатории общественного здравоохранения для начала тестирования сточных вод в ближайшие месяцы.

В тот же день стало известно, что иногда коронавирус может проявляться в виде кожных реакций, которые похожи на ожоги, как будто инфекция обжигает кожу изнутри.

https://iz.ru/1198138/2021-07-26/uchenye-v-ssha-vyiavliaiut-rasprostranenie-covid-putem-analiza-stochnykh-vod?utm\_source=smi2

#### В США сообщили о вспышке неизлечимой грибковой инфекции

У пациентов в ряде больниц в американском штате Техас, а также в Вашингтоне врачи обнаружили неизлечимую грибковую инфекцию Candida auris. Об этом сообщило издание <u>The New York Times</u>.

Отмечается, что грибок-мутант стал невосприимчив к существующим лекарствам, и его сложно уничтожить в лечебных учреждениях.

Так, в США 1/3 пациентов, заразившихся этой инфекцией, умерли в течение 30 дней. Однако оговаривается, что они уже были серьезно больны и нельзя с уверенностью говорить, что причиной смерти стал именно грибок.

Согласно NYT, Candida auris способен размножаться на любых поверхностях, включая перила, ручки для каталок, а также медицинское оборудование. Для здорового человека грибок относительно безопасен, но в случае попадания в организм с ослабленным иммунитетом из-за онкозаболевания или коронавируса он становится смертельным.

Ранее, 17 июня, сообщалось, что в Индии у пациента, который переболел коронавирусом, выявили новое грибковое заболевание <u>«зеленая плесень»</u>.

На фоне скачка распространения коронавируса в Индии отмечен резкий рост числа заболевших грибковыми инфекциями среди пациентов, перенесших COVID-19. Так, в мае органы здравоохранения страны объявили о выявлении «черной плесени» у пациентов с коронавирусом.

«Черная плесень» может изуродовать лицо человека, поразить мозг и привести к смерти. Кроме нее, в некоторых городах Индии обнаружены еще более опасные «белая плесень», поражающая легкие, кожный покров, ногти, кишечник, и «желтая плесень», вызывающая полиорганную недостаточность и некроз тканей.

https://iz.ru/1198096/2021-07-26/v-ssha-soobshchili-o-vspyshke-neizlechimoi-gribkovoi-infektcii?utm\_source=smi2

# Байден рассказал о шокирующих теориях заговора среди американцев

Президент  $\underline{\text{США}}$  Джо Байден встревожен процветанием теорий заговора среди американцев, сообщает  $\underline{\text{CNN}}$  в четверг, 22 июля.

В частности, <u>Байден</u> вспомнил о сторонниках теории QAnon, штурмовавших Капитолий, а также о тех, кто верит в чипизацию через вакцину. По словам хозяина Белого дома, иностранцев шокирует образ мыслей американцев.

«Я председательствовал в комитете по международным отношениям, я был глубоко вовлечен в международные процессы, но народ, остальной мир в шоке от нас. Те из вас, кто ездил за границу [знают], — это не шутка», — приводит издание слова Байдена.

Комментарии Байдена прозвучали, когда Белый дом заявил о своем противостоянии социальным сетям, в которых распространяются вводящие в заблуждение сведения о вакцине от коронавируса, в то время как случаи заболевания растут по всей стране.

Согласно убеждению сторонников QAnon, в США действует сеть из тысяч педофилов-демократов, которые маскируют свои логова под закусочные. Демократы якобы держат в подвалах детей, у которых из-за стресса вырабатывается гормон адренохром, который демократы вкалывают себе, чтобы бороться со старением и смертью.

Также некоторые американцы считают, что снег в американском штате Техас, который выпал в феврале во время аномальных холодов, ненастоящий и был создан правительством США намеренно. Авторы одного из роликов пытаются растопить снег при помощи горящей спички, зажигалки или фена и заявляют, что снег не тает, а иногда даже «почти горит», что и наводит на мысли о его искусственном происхождении.

https://iz.ru/1198087/2021-07-26/baiden-rasskazal-o-shokiruiushchikh-teoriiakh-zagovora-srediamerikantcev?utm\_source=smi2

# Вирус недоверия: как пандемия ударила по рейтингам политиков в мире

И почему это не сыграло на руку оппозиции

Полтора года пандемии коронавируса ощутимо ударили по популярности политиков в большинстве стран мира: власти столкнулись как с усталостью общества от ограничений, так и с недовольством населения ростом случаев заболевания — из-за недостаточности мер или же вопреки жесткому регулированию. Такой вывод содержится в докладе Экспертного института социальных исследований (ЭИСИ) «Пандемия и доверие — о мировой динамике политических рейтингов и волн <u>СОVID-19</u>» (есть в распоряжении «Известий»). При этом, как отметили авторы исследования, снижение доверия затронуло и оппозицию: люди сочли, что готового рецепта от пандемии нет ни у кого, а смена власти в период кризиса чревата лишь еще большей нестабильностью.

#### В одной лодке

Первые месяцы пандемии, обрушившейся на мир к весне 2020 года, в большинстве стран мира сопровождались общественной мобилизацией и сплочением вокруг действующих властей, отмечают автора исследования. Люди верили: если на время придерживаться строгих ограничений, пандемия вот-вот отступит.

Но прошедший год показал, что не везде эти надежды оправдались. И первоначальная мобилизация уступила место повсеместной усталости от локдаунов и пониманию того, что жесткость ограничительных мер слабо коррелирует с заболеваемостью. Как показала практика, их усиление не обязательно влекло за собой автоматическое сокращение числа заболевших COVID-19. Кроме того, массовая вакцинация в США и Западной Европе не смогла предотвратить новую волну заболеваний, что также способствовало разочарованию людей в действиях политиков и их способности предотвратить эпидемическую угрозу, говорится в исследовании.

Свою руку к столь мрачному восприятию людьми действующих властей приложили и СМИ, уверены авторы доклада. Каждый новый скачок заболеваемости коронавирусом провоцировал увеличение числа негативных сообщений в прессе или на телевидении, что поддерживало чувство тревоги среди граждан и отчасти становилось источником протестных настроений и недовольства властями.

«В результате после почти полутора лет пандемии власть оказывается под шквалом критики как со стороны ковид-скептиков, отрицающих саму необходимость ограничений, так и со стороны ковид-лоялистов, для которых любые ограничения оказываются недостаточными. Это приводит к повсеместному падению популярности политиков и общему снижению доверия», — отмечается в докладе ЭИСИ.

#### Команда упавших

Наиболее зримо эта тенденция проявилась в нескольких странах. К примеру, уровень одобрения правящего блока ХДС/ХСС в Германии целый год — с марта 2020 по март 2021 года — держался на отметке значительно выше 30%, что отражало общую удовлетворенность немцев антикоронавирусными мерами во время первых волн пандемии Однако уже к середине весны стало очевидно: общество устало от ограничений. И к концу апреля, когда Германия стала фиксировать по 30 тыс. заболевших ежедневно и ввела такие меры, как комендантский час и посещение непродовольственных магазинов по предварительной записи и при наличии отрицательного теста, рейтинг правящего блока упал до рекордно низких 23%.

Схожая картина наблюдалась и во Франции. Если еще в январе этого года уровень одобрения деятельности президента Эммануэля Макрона держался на уровне 40%, то к апрелю он упал до 33%, тогда как уровень неодобрения вырос с 58 до 63%. Это совпало с периодом повышенной заболеваемости (в начале — середине апреля средний прирост превышал 30 тыс. человек) и введением во Франции нового «ограниченного локдауна», в ходе которого власти вновь закрыли детские сады, начальные и средние школы и сократили передвижение между населенными пунктами.

Подтверждением общей тенденции стали ситуации в Греции и Нидерландах. В первой из них прошлогодний взрыв популярности правящей партии «Новая демократия» на фоне первых ограничительных мер и минимальной заболеваемости, которая, казалось, стала успехом властей, сменился к нынешнему июлю падением популярности. Если летом 2020 года рейтинг партии составлял 52%, то к середине июля он скатился до менее 42% — и всё это изза нового скачка заболеваемости. Точно так же затяжная волна COVID-19 обрушила и рейтинг «Народной партии за свободу и демократию» в Нидерландах: в начале апреля ее популярность упала до 28%, тогда как весь предыдущий год она не опускалась ниже 30%.

Несмотря на упоминание в докладе отдельных стран, тенденция падения доверия народа своим правительствам оказалась универсальной, отметил в беседе с «Известиями» один из авторов доклада, глава экспертного совета ЭИСИ Глеб Кузнецов.

— Буквально пару дней назад таким исключением казалась Австралия, где противопандемийные меры были, пожалуй, самыми жесткими из всех развитых стран. Но и там в выходные прошли беспрецедентно мощные митинги (они закончились арестом более полусотни протестующих), и сейчас ясно, что и Австралия присоединилась к семье народов, недовольных антиковидной политикой своих правительств, — сказал эксперт.

#### Многовекторный удар

Падение рейтингов правящих сил не везде было связано с недовольством жесткими антиковидными ограничениями. В ряде стран обвал уровня популярности был связан скорее с ростом заболеваемости на фоне легкомысленного отношения политиков к противоэпидемическим мерам. Ярким примером можно считать Бразилию, где ограничения были введены только на уровне отдельных штатов — во многом в пику президенту Жаиру Болсонару, главному ковид-скептику планеты.

Несмотря на то что деятельность Болсонару никак не связана с ограничениями, его антирейтинг достиг рекордных значений — в мае 45% респондентов не одобряли его политику, а уже в июле таковых в Бразилии был 51%.

Нечто похожее произошло и в Мексике — с самого начала в борьбе с коронавирусом власти ограничивались рекомендациями по ношению масок и соблюдению дистанции, не прибегая к штрафам. Однако столь мягкий подход не спас рейтинг правящей партии Morena — с 51,3% в феврале этого года он упал до 42,1% в апреле.

Но еще более примечательным стал тот факт, что снижение доверия населения ударило не только по политикам и партиям, стоящим у власти, но и по оппозиции.

— Если говорить о Европе, там правящие партии показали всё, что могли (в плане борьбы с пандемией. — «Известия»), и вряд ли кто-то думает, что другие политические силы могли проявить себя лучше. Это видно по электоральным настроениям, в частности, по местным выборам, прошедшим недавно во Франции, — пояснил «Известиям» директор клуба «Валдай», эксперт по Европе и международным отношениям Тимофей Бордачев.

Он также добавил, что еще одним фактором стала общая апатия избирателей как в отношении правящих, так и оппозиционных партий.

К примеру, в Португалии, поддержка премьера за последние четыре месяца упала на 20%, при этом и оппозиция за то же время растеряла 11% своего былого рейтинга. Мало поводов для оптимизма осталось и у венгерской оппозиции. К весне нынешнего года, менее чем за полгода, рейтинг правящей партии «Фидес» упал с 56 до 44%. Однако и популярность объединенной оппозиции снизилась на 12%.

Не стала исключением и Турция: одновременно с падением популярности президента Реджепа Тайипа Эрдогана (до 36,7% в мае против 48,2% в январе) свои очки среди избирателей растеряла и «Хорошая партия» (минус 5,7% за тот же период).

— Рейтинги оппозиции рухнули во многом оттого, что люди понимают — для борьбы с пандемией нужно больше ресурсов и при общем падении доверия политикам все-таки больше доверяют тем, у кого больше ресурсов и опыта для решения проблем, — пояснила «Известиям», в свою очередь, еще одна соавтор доклада ЭИСИ Екатерина Соколова.

С этим согласился и Глеб Кузнецов, отметив, что в нынешней ситуации народ, хоть и недоволен действиями властей, но понимает, что оппозиция не предложит ничего другого, кроме того, что делает власть. Но выразил уверенность, что как только острота эпидемии сойдет на нет, всё вернется на круги своя, и доверие к политикам и их рейтинги будут восстановлены.

https://iz.ru/1197894/nataliia-portiakova/virus-nedoveriia-kak-pandemiia-udarila-po-reitingam-politikov-v-mire?utm\_source=smi2

#### Учёные разработали вакцину от коронавируса в таблетках

Шведские ученые создали вакцину против коронавируса, которую можно принимать в таблетках или с помощью ингалятора.

Тестовый образец уже готов, его разработали в лаборатории в одном из крупнейших научных парков в Медикон-Виллидж. Об этом пишет BBC.

Это тонкий пластиковый ингалятор размером с половину спичечного коробка. Ученые надеются, что этот крошечный продукт может сыграть огромную роль в глобальной борьбе с коронавирусом, позволяя людям принимать порошкообразные версии будущих вакцин в домашних условиях.

«Это легко и очень дешево в производстве», — говорит Йохан Ваборг, генеральный директор компании, которая обычно производит ингаляторы для пациентов с астмой.

Исследователи отмечают, что нужно будет просто вытащить небольшой пластиковый талон. Затем активируется ингалятор для вакцины. Его надо положить в рот, глубоко вдыхать и вдыхать. Это поможет вакцинироваться даже дома.

«Вы просто снимаете пластиковую полоску, затем активируете ингалятор вакцины, и вы просто кладете его в рот, делаете глубокий вдох и вдыхаете», — говорят специалисты.

В отличие от большинства вакцин, которые используют сейчас, например Pfizer, Moderna или AstraZeneca, предложенный препарат использует искусственно созданный белок вируса. Он может выдержать температуру до + 40 ° С. Пока продукт был протестирован только на мышах, хотя ученые собрали достаточно средств, чтобы начать исследования на людях в течение следующих двух месяцев.

https://rusvesna.su/news/1627314910?utm\_source=smi2

# Онищенко напомнил о требованиях к "шведским столам" в условиях коронавируса

Депутат ГД Онищенко напомнил отелям о требованиях к "шведским столам" в условиях коронавируса МОСКВА, 26 июл - РИА Новости. Депутат Госдумы, экс-глава Роспотребнадзора, академик РАН Геннадий Онищенко заявил, что отели должны соблюдать предъявляемые требования к "шведским столам", при их игнорировании создаются риски для распространения коронавируса и других инфекций.

Ранее глава Федерации отельеров Турции Сурури Чорабатыр заявил РИА Новости, что турецкие отели, которые переходят на обслуживание в формате привычного "шведского стола" при пандемии, могут быть оштрафованы или закрыты. "Надо соблюдать те требования, которые им (отелям - ред.) предъявляются. Они являются в определенной мере гарантией этого. Ну а если они не соблюдаются, то не только коронавирус, тут вульгарная дизентерия может сработать", - рассказал РИА Новости Онищенко.

При этом он отметил, что стоит обратить внимание на структуру блюд, входящих в "шведский стол" и максимально подвергать их термической обработке.

До этого российские СМИ сообщили, что в отелях <u>Антальи</u> туристы из РФ заметили существенное отступление от правил, действующих в <u>Турции</u> в рамках борьбы с коронавирусом. В частности, в некоторых отелях еду на тарелки накладывают не официанты в масках и перчатках, а сами туристы, как это было ранее на "шведских столах".

Решение о возобновлении авиасообщения с Турцией было принято во второй половине июня оперативным штабом по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории РФ. С 22 июня в Турцию из России начали осуществляться регулярные и чартерные рейсы.

Также министерство культуры и туризма Турции сообщало о запуске программы по сертификации здорового туризма, которая включает широкий спектр мер по безопасности транспортировки, проживания, состояния здоровья сотрудников учреждений туристической сферы и гостей страны. Программа сертификации состоит из четырех разделов: "Здоровье и безопасность пассажиров", "Здоровье и безопасность сотрудников", "Меры предосторожности на объектах" и "Меры предосторожности в сфере транспорта".

https://ria.ru/20210726/onischenko-

1742937241.html?utm\_source=smi2agr&utm\_medium=banner&utm\_campaign=rian\_partners

# Голикова раскрыла детали проекта «санитарного щита» России

К 2030 в России планируется создать 36 лабораторий по изучению биологических агентов. Об этом в эфире телеканала «Россия 1» заявила вице-премьер Татьяна Голикова.

По ее словам, к 2024 году в России будет оснащено 240 пунктов пропуска через государственную границу, которые позволят быстро проводить экспресс-диагностику, чтобы идентифицировать угрозы.

«Второй момент, который является очень серьезным, это создание новых лабораторий, современных лабораторий, которые изучают биологические агенты, до 2030 года должно быть создано 36 таких лабораторий», — сказала она.

На прошлой неделе Голикова на совещании с президентом Владимиром Путиным заявила, что российские власти разработали проект «санитарного щита», который должен будет защищать Россию от потенциально возможных новых пандемий. По ее словам, на его создание <u>будет потрачено 30 млрд руб.</u>, которые планируется потратить в течение трех лет, до 2024 года.

О необходимости создать «щит», который защищал бы Россию от угрозы новых инфекций, Путин заявлял в апреле, выступая с посланием Федеральному собранию. В числе компонентов этого щита он называл ускоренную разработку тест-систем, вакцин и лекарств.

Ранее в России неоднократно говорили об угрозах, которые могут нести иностранные биолаборатории. В частности, в 2019 году глава <u>Роспотребнадзора</u> Анна Попова заявила, что в мире действуют 200 лабораторий, которые финансируются правительством США — например, лаборатория Ричарда Лугара под Тбилиси. В прошлом году <u>МИД</u> России выразил обеспокоенность в связи с деятельностью <u>построенного Пентагоном</u> исследовательского центра общественного здравоохранения им. Лугара в Грузии, поскольку Вашингтон не объясняет, чем он занимается в непосредственной близости от российских границ.

https://news.mail.ru/society/47257829/?frommail=1&exp\_id=937