



03.07.2021

АНОНС

Токаев высказался о всеобщей вакцинации

Президент Касым-Жомарт Токаев заявил, что всеобщая вакцинация - единственный путь к восстановлению нормальной жизни, передает [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz) со ссылкой на сайт Акорды.



В ходе церемонии поднятия государственного флага Токаев подчеркнул, что столица стала центром притяжения для талантливых и энергичных соотечественников, а также для многих граждан других государств. По его мнению, высоко поднимая священный флаг в центре Великой степи, мы подтверждаем свою приверженность идеалам свободы и суверенитета.

"День столицы нужно использовать, чтобы поддержать и вдохновить людей - напомнить им о силе единства, важности взаимопомощи и ценности вклада каждого в общее дело. Жители столицы должны выступить в качестве флагмана прививочной кампании, соблюдения ограничительных мер. **Надо хорошо понимать, что всеобщая вакцинация - это единственный путь к восстановлению нормальной жизни и сохранению здоровья людей.** Уверен, лозунг "Біз біргеміз!" станет формулой нашей победы в борьбе с этой смертоносной инфекцией", - заявил Касым-Жомарт Токаев.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/tokaev-vyiskazalsya-o-vseobschey-vaktsinatsii-442251/

Предписано прививаться

На размышления сомневающимся и антиваксерам дано две недели

В минувший четверг свершилось то, что вся страна обсуждала все предыдущие семь дней: вице-министр здравоохранения - главный государственный санитарный врач Казахстана Ерлан КИЯСОВ подписал постановление о новых антиковидных мерах. Эти меры вступили в силу с пятницы, 2 июля, но большинство казахстанцев ощутят их реальное воздействие, пожалуй, с 15 июля. Итак, вот что нам предписано.



Центральным и местным госструктурам, включая правоохранительные органы, хозяйствующим субъектам и юридическим лицам независимо от формы собственности обеспечить ограничение допуска на работу в очном режиме для работников, не вакцинированных против COVID-19 (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших КВИ в течение последних трех месяцев), следующих организаций/объектов:

- по оказанию услуг населению (центры обслуживания населения (ЦОНЫ), отделения АО "Казпочта", банки второго уровня, объекты финансового рынка, страховые компании, агентства по недвижимости, рекламные агентства, обменные пункты, ломбарды, салоны красоты, парикмахерские, химчистки, прачечные, фитнес-, спорткомплексы, спортивно-оздоровительные центры, СПА и массажные салоны/центры/кабинеты, бани, сауны, бассейны, пляжи, типографические услуги, швейные ателье, фотосалоны, обувные мастерские, цветочные магазины, сервис по ремонту обуви, одежды, ремонту оргтехники, объекты по оказанию услуг адвоката, нотариуса, бухгалтера и консалтинга, маникюра и педикюра, косметологических услуг, иные объекты);

- оптовой и розничной торговли (хранения) продукции и товаров народного потребления, в том числе рынки, торговые дома, торговые сети, ТРЦ, магазины, мини-маркеты, супермаркеты, гипермаркеты;

- культуры и досуга (музеи, музеи-заповедники, библиотеки, концертные организации, филармонии, театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, галереи, выставки, цирки и другие культурно-досуговые организации);

- в сфере оказания услуг по проживанию населения (гостиницы, отели, hostels, мотели, общежития, кемпинги и другие);

- осуществляющих пассажирские перевозки: аэропорты, железнодорожные, автомобильные и водные вокзалы, речные и морские порты, автостанции/автопереходы, пункты обслуживания пассажиров;

- образования и воспитания, в том числе образовательные развивающие и коррекционные центры (для взрослых и детей), учебно-производственные комбинаты и другие внешкольные организации;

- санаторно-курортного и оздоровительного назначения (санатории, дома/базы/зоны отдыха, профилактории, детские оздоровительные лагеря (пришкольные, загородные), туристские базы и другие);

- общественного питания, в том числе размещенные в организованных коллективах, а также осуществляющих доставку еды, стрит-фуды;

- медико-социальных всех типов (дома престарелых, инвалидов, дома ребенка и другие);
- здравоохранения, в том числе лабораторий, аптек;
- жизнеобеспечения и коммунального хозяйства (организации водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, по уборке территорий и вывозу отходов, по дезобработке помещений и территорий, аварийно-спасательные службы, КСК и ОСИ и другие);
- оказывающих услуги экскурсионной деятельности;
- досуга, развлекательных игровых объектов (компьютерные клубы, бильярдные залы, боулинги, развлекательные центры/парки, аттракционы, аквапарки, караоке, лотерейные клубы и иные пункты/точки по реализации лотерейных билетов и другие);
- связи и телекоммуникаций.

Вводится **обязательное ПЦР-тестирование (один раз в 7 дней) для невакцинированных работников** вышеуказанных организаций (за исключением лиц, имеющих постоянные медицинские противопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев).

При этом **в срок до 15 июля 2021 года** следует организовать **вакцинацию первым компонентом**, а в срок **до 15 августа 2021 года** - **вторым компонентом прививки от COVID-19** работников (за исключением лиц, имеющих постоянные медпротивопоказания и переболевших COVID-19 в течение последних трех месяцев).

Комментарий в тему

В плавающем интервале

Прокомментировать постановление главгоссанврача страны “Время” попросило руководителя управления санитарно-гигиенического контроля и надзора за объектами питания, образования и воспитания комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава Марал РАХИМЖАНОВУ.



- **Работники и сотрудники названных в постановлении компаний и организаций, которые могут, но до сих пор не вакцинировались, должны получить первую прививку до 15 июля. Это некий переходный период, когда работать можно будет по-прежнему, не опасаясь штрафов и не делая каждую неделю ПЦР-тест?**

- Все верно. В течение двух недель работодатели должны создать условия для вакцинации своих сотрудников, еще раз объяснить им, зачем это нужно. Поэтому до 15 июля не будет никаких проверок и все объекты будут работать в прежнем режиме. Мониторинговые группы начнут проверять их после 15 июля. Мы считаем, что две недели - это достаточный срок, для того чтобы успеть

поставить первую дозу вакцины.

- Есть какой-то алгоритм действий мониторинговых групп?

- Да, алгоритм учета вакцинированных по сферам деятельности уже есть. Его разрабатывали несколько министерств и НПП “Атамекен”. Специалисты при помощи электронных баз будут сопоставлять число сотрудников какого-то предприятия и данные по количеству вакцинированных в этом коллективе. Допустим, речь идет об объекте, на котором работают 200 человек. Вакцинированными числятся только 130 из них. Вряд ли 70 человек окажутся переболевшими или имеющими противопоказания. Подобные несоответствия будут являться одним из критериев, на основании которых мониторинговая группа может прийти с проверкой на объект. Никто не будет создавать новые группы, это те же специалисты, которые контролировали и контролируют соблюдение ограничительных мер.

- Если мы говорим о вакцине “Спутник V” - самой распространенной в Казахстане, то рекомендованный Минздравом оптимальный интервал между первой и второй дозой - 45 дней. Мол, такой интервал дает лучшую защиту, уверяли ваши коллеги. Именно это массово и практиковалось, по крайней мере, до последнего времени. Да, при желании можно сделать вакцину и через три недели (как это было изначально), но тогда гражданин должен написать заявление. Почему же в данном случае этот подход в 45 дней не применяется? Где же логика Минздрава?

- В том постановлении не написано, что нужно получить вторую дозу именно через 45 дней. Это можно сделать в период с 21-го по 90-й день после первой дозы. В данном случае прививку нужно будет получить в течение месяца, не растягивая этот срок до 45 дней.

- Поэтому я и спрашиваю: где логика? Минздрав противоречит сам себе. Поскольку нужно как можно быстрее вакцинировать большую группу людей, поэтому необязательно соблюдать, как говорили ранее, более эффективный интервал, так получается?

- Это связано с дельта-штаммом коронавируса, который стремительно распространяется в Казахстане. Поэтому Минздрав принял решение сократить интервал между первым и вторым компонентом вакцины, чтобы ускорить процесс вакцинации населения. Есть международные исследования, доказывающие, что риску заразиться вирусом этого штамма в меньшей степени подвержены люди, получившие две дозы вакцины.

Все граждане при желании могут получить вторую дозу “Спутника V” не через 45, а через 21 день. А сотрудникам сферы обслуживания ее будут вводить именно через три недели, так как они в наибольшей степени подвержены риску заражения.

Кроме этого сейчас стоит вопрос о том, чтобы ввести практику обязательной вакцинации в отношении студентов, тем, кому исполнилось 18 лет. Это один из механизмов, который позволит вернуться к традиционной форме обучения с 1 сентября. Окончательное решение еще не принято. Думаю, мы его огласим в течение июля.

- Ранее Айжан ЕСМАГАМБЕТОВА, председатель комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минздрава, заявляла, что в обязательном порядке должны быть привиты сотрудники всех коллективов, в которых работают 20 и более человек. В новом постановлении этой нормы нет. Значит ли это, что коллективы, которые не относятся к сфере обслуживания, не подпадают под действие постановления?

- Сегодня постановление затрагивает только сферу услуг. Это первый этап. Дальше мы будем идти на расширение групп, опять-таки по решению межведомственной комиссии. Позже речь пойдет о промышленных предприятиях и компаниях, где свыше 20 человек. Но пока они работают в прежнем режиме.

Кстати

Обновлен перечень противопоказаний к вакцинации от COVID-19:

- *тяжелые поствакцинальные осложнения (анафилактический шок, тяжелые генерализованные аллергические реакции, судорожный синдром, температура выше 40°C);*
- *аллергия на какой-либо компонент (активные вещества, вспомогательные вещества) вакцины или аллергические реакции на предыдущее введение данной вакцины;*
- *серьезные хронические заболевания или гиперчувствительность в анамнезе (подробнее см. [“Прививка особого внимания”, “Время” от 30.06.2021 г.](#));*
- *высокая температура или острая фаза заболевания из-за риска кровотечения, которое может возникнуть при внутримышечном введении вакцины;*
- *беременность и период лактации;*
- *возраст до 18 лет.*

Оксана АКУЛОВА, фото Владимира ТРЕТЬЯКОВА, Алматы

А тем временем

Палата просит растяжку

Разделяя опасения по поводу развивающейся в стране ситуации с распространением ковида, рулевые предпринимательской сферы тем не менее просят смягчить принимаемые меры. Об этом говорится в ответе Нацпалаты предпринимателей “Атамекен” на просьбу “Времени” прокомментировать принятое санэпидслужбой республики решение.

“В сфере услуг заняты более 2 млн человек. Маловероятно, что до 15 июля все сотрудники этого сегмента смогут получить первый компонент вакцины. Ведь параллельно вакцинацию проходят и другие граждане Казахстана. Также казахстанцы не успеют до 2 июля получить ПЦР-тесты”, - прежде всего отметили в НПП.

Во-вторых, там опасаются “активизации серого рынка труда, подделки результатов тестов и продажи паспортов вакцинации”, поскольку несоблюдение санитарных норм влечет за собой немалые штрафы - от 5 МРП (14 585 тенге для физических лиц и до 4,6 млн тенге для юридических).

В этой связи “Атамекен” просит Министерство здравоохранения пересмотреть сроки проведения вакцинации. Рассмотреть возможность поэтапного механизма вакцинации с составлением понятного для бизнеса графика.

По мнению НПП, “в первую очередь вакцину должны получить представители первой линии - педагоги, врачи, военные и т. д., а также декретированные категории населения”. Для вакцинации этих лиц предлагается установить срок до 15 августа.

Для граждан, задействованных в других сферах деятельности (боулинги, банки, ЦОНЫ, театры, музеи, филармонии и т. д), “Атамекен” предлагает растянуть сроки добровольной вакцинации, “например, достижение полного курса до 15 сентября”.

“Считаем важным еще раз уточнить механизмы проведения вакцинации. Определить, кто должен взять на себя контрольную функцию по вакцинации в коллективе/проверке наличия у сотрудников ПЦР-тестов. К примеру, штат в сегменте малого бизнеса зачастую представлен собственником бизнеса и бухгалтером, в крупных компаниях для проверки необходимо будет освободить от работы несколько рабочих единиц”, - отмечается в сообщении НПП.

Исходя из этого ответа, складывается предположение, что окончательный перечень организаций и объектов, попавших в постановление главсанврача, а также конкретные сроки введения обязательной вакцинации граждан (будем называть вещи своими именами) были неведомы “Атамекену”...

<https://time.kz/articles/ukogo/2021/07/02/predpisano-privivatsya>

Невозможно отличить фальшивый паспорт вакцинации от настоящего — обзор казСМИ

В появлении псевдовакцинированных активное участие принимают сами врачи, пишет Ваq.kz.

Директор департамента развития электронного здравоохранения Бейбут Есенбаев, заявил, что начались проверки медучреждений.

«Невозможно различить, является ли паспорт вакцинации поддельным или подлинным. Потому что медицинские работники за определенную сумму вносят в базу ложные данные. Здесь вся ответственность ложится на плечи врачей. Сейчас местные исполнительные органы проводят работу по разоблачению тех, кто продал поддельные паспорта. Их будут наказывать», — сказал он.

Если 60% казахстанцев не вакцинируются, локдаун не избежать — врач

По его словам, в данный момент случаи с подделкой можно выявить только с помощью тотальной проверки.

«Сейчас нет требований, что в каждом процедурном кабинете должна быть камера. Но мы рассматриваем этот вопрос», — сказал Бейбут Есенбаев.

Ранее директор департамента развития электронного здравоохранения сообщал, что изменился дизайн паспорта вакцинации.

«В новую версию электронного документа добавили данные, такие как дата рождения, номер паспорта и QR-код. Владелец документа может предоставить запрашивающей стороне QR-код, который поможет проверить подлинность документа.

При сканировании осуществляется переход на страницу с данными о вакцинации пациента. С целью защиты утечки персональных данных, часть информации в справке скрыта.» — пояснил Бейбут Есенбаев.

<https://365info.kz/2021/07/nevozmozhno-otlichit-falshiviy-pasport-vaktsinatsii-ot-nastoyashhego-obzor-казsми>

НЦОЗ. Почему переболевшим КВИ рекомендуют прививаться через три месяца после выздоровления

Заместитель председателя правления Национального центра общественного здравоохранения МЗ РК Айнагуль Куатбаева объяснила, чем продиктовано решение вакцинировать людей, переболевших КВИ, через 3 месяца после выздоровления. передает МИА. Об этом передает «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города. «Согласно постановлению главного государственного санитарного врача столицы предлагается вакцинация переболевших через 3 месяца. Такое решение продиктовано большой необходимостью в связи с участвовавшей регистрацией повторных случаев инфицирования в период от 3 до 6 месяцев после перенесенной инфекции», - сообщила Айнагуль Куатбаева. По ее словам, важно вакцинировать граждан, уже переболевших коронавирусом, чтобы не было повторных случаев заражения и без того ослабленного организма. Поскольку повторные инфицирования, как правило, приводят к тяжелым последствиям.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pochemu-perebolevshim-kvi-rekomenduyut-privivat-sya-cherez-tri-mesyaca-posle-vyzdorovleniya](https://www.inform.kz/ru/pochemu-perebolevshim-kvi-rekomenduyut-privivat-sya-cherez-tri-mesyaca-posle-vyzdorovleniya) a3808370

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	430928	399279	4418	57276	52474	
г. Нур-Султан	67384	60981	-	6016	-	-
г. Алматы	75044	71364	-	6014	-	-
г. Шымкент	13540	12460	-	1950	-	-
Акмолинская область	24010	22955	-	2245	-	-
Актюбинская область	12120	11503	-	2594	-	-
Алматинская область	27537	26862	-	3788	-	-
Атырауская область	26172	25055	-	2495	-	-
Восточно-Казахстанская область	30125	26676	-	9603	-	-
Жамбылская область	9904	9390	-	3774	-	-
Западно-Казахстанская область	25283	20351	-	1812	-	-
Карагандинская область	39364	35730	-	3467	-	-
Костанайская область	16939	16276	-	4057	-	-
Кызылординская область	7230	6728	-	1047	-	-
Мангистауская область	8339	6950	-	1416	-	-
Павлодарская область	25534	24447	-	3195	-	-
Северо-Казахстанская область	15335	14955	-	1742	-	-
Туркестанская область	7068	6596	-	2061	-	-
			*данные на 01 июля			

За прошедшие сутки в Казахстане 1453 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

3 Июля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 470, город Алматы - 102, город Шымкент - 65, Акмолинская область - 32, Актюбинская область - 35, Алматинская область - 29, Атырауская область - 94, Восточно-Казахстанская область - 61, Жамбылская область - 15, Западно-Казахстанская область - 158, Карагандинская область - 257, Костанайская область - 35, Кызылординская область - 17, Мангистауская область - 33, Павлодарская область - 27, Северо-Казахстанская область - 11, Туркестанская область - 12. Итого выздоровевших в Казахстане - 399279.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 2 июля 2021 г. в Казахстане

3 Июля 2021 08:00 Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 2 июля 2021 года

За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 2765 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию.

В разрезе регионов: город Нур-Султан - 797, город Алматы - 385, город Шымкент - 131, Акмолинская область - 98, Актюбинская область - 35, Алматинская область - 88, Атырауская область - 137, Восточно-Казахстанская область

- 83, Жамбылская область - 37, Западно-Казахстанская область - 157, Карагандинская область - 463, Костанайская область - 53, Кызылординская область - 33, Мангистауская область - 142, Павлодарская область - 65, Северо-Казахстанская область - 20, Туркестанская область - 41. Всего в стране выявлено 430928 заболевших.

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

541 пациент с коронавирусом находится в тяжелом состоянии – Минздрав РК

На 3 июля лечение от КВИ продолжают получать 28 575 человек (-27 231 КВИ+ и 1344 КВИ-), из них в стационарах находятся 8 640 пациентов, на амбулаторном уровне – 19 935 пациентов. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Министерство здравоохранения РК.

По информации Минздрава, из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся в тяжелом состоянии 541 пациент, в состоянии крайней степени тяжести – 117 пациентов, на аппарате ИВЛ – 72 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/541-pacient-s-koronavirusom-nahoditsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3808192) https://www.inform.kz/ru/541-pacient-s-koronavirusom-nahoditsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3808192

Восемь регионов Казахстана - в «красной» зоне по коронавирусу

Восемь регионов Казахстана находятся в «красной» зоне по коронавирусу, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал MBK по нераспространению COVID-19.

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 3 июля 2021 года, в «красной» зоне: г. Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Ақмолинская, Атырауская, Западно-Казахстанская, Карагандинская и Мангистауская области. В «желтой» зоне: Ақтөбінская, Костанайская, Кызылординская, Павлодарская области. В «зелёной» зоне: Ақматинская, Восточно-Казахстанская, Жамбылская, Туркестанская области и Северо-Казахстанская области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/vosem-regionov-kazahstana-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3808199) https://www.inform.kz/ru/vosem-regionov-kazahstana-v-krasnoy-zone-po-koronavirusu_a3808199



<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Матрица-оценки-эпидемиологической-ситуации-в-регионах-Казахстана-на-03.07.2021.pdf>

Заболееваемость на 100 000 населения на основе регистрации подтвержденных и вероятных случаев КВИ по регионам за последние 7 дней за 26.06.2021-02.07.2021 г.

№ п/п	Регион	20.06-26.06	21.06-27.06	22.06-28.06	23.06-29.06	24.06-30.06	25.06-01.07	26.06-02.07
1.	г.Нур-Султан	271.0	295.6	299.4	321.7	341.9	364.2	378.3
2.	г.Алматы	58.1	63.2	64.0	70.8	76.5	85.1	93.8
3.	г.Шымкент	36.4	40.5	41.9	45.9	55.0	59.6	65.4
4.	Ақмолинская область	36.0	37.4	39.0	41.5	43.2	51.2	60.3
5.	Ақтөбінская область	24.1	25.6	25.9	27.9	30.9	34.6	35.2
6.	Ақматинская область	11.7	12.7	13.5	14.6	15.4	16.2	18.8
7.	Атырауская область	69.9	74.9	80.9	87.0	92.7	98.3	106.6
8.	ВКО	40.8	40.5	40.6	40.1	40.4	40.1	40.0
9.	Жамбылская область	20.2	22.5	23.3	22.9	23.0	22.7	23.0
10.	ЗКО	85.2	90.5	98.0	103.3	107.8	118.3	127.6
11.	Карагандинская область	88.6	97.7	107.6	119.0	137.1	160.4	178.3
12.	Костанайская область	28.2	29.4	31.0	33.2	36.1	38.3	40.7
13.	Кызылординская область	24.4	25.9	24.3	23.0	23.7	25.6	26.4
14.	Мангистауская область	33.3	36.5	38.3	40.5	47.2	56.7	71.0
15.	Павлодарская область	39.4	38.5	38.8	39.8	42.8	44.0	48.0
16.	СКО	24.5	24.5	24.5	24.7	23.6	24.9	24.7
17.	Туркестанская область	8.6	9.8	10.7	11.2	11.9	12.2	13.0
	Республика Казахстан	52.0	56.0	58.0	62.0	67.0	73.1	78.7

<https://hls.kz/wp-content/uploads/2021/07/Данные-по-заболеваемости-26-июня—02-июля-2021-года.pdf>

Регионы

75 столичных объектов проверили на соблюдение карантина за сутки

Мобильными группами в составе представителей управления санитарно-эпидемиологического контроля, сотрудников акимата, волонтеров и полицейской столицы ежедневно проводятся рейдовые мероприятия по выявлению объектов предпринимательства, нарушающих карантинный режим, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ДП города Нур-Султана.

Так, за прошлую ночь ими выявлено 8 нарушений карантина. Несмотря на ряд предупреждающих мер, указанных в Постановлении главного санитарного врача, столичные жители и гости продолжают посещать увеселительные заведения, проводя досуг в компании друзей, не думая о последствиях и игнорируя санитарные требования. В ходе проверки в районе левого берега города в ночное время выявлена работа ресто-баров и клубов, нарушающих санитарные нормы с предоставлением услуг кальяна. Так, в 00.05 часов ресторан «Veranda» по улице Тайбекова, где отдыхали более 30 человек и в 01:06 часов кафе «Кальянная» по проспекту Кабанбай батыра с 20 посетителями внутри заведения, предоставляли услуги кальяна клиентам. В отношении владельцев и получателей услуг составлены административные протокола по статье 441 КРКобАП с наложением штрафа. Кроме того, той же ночью в ходе рейда выявлено нарушение карантинного режима со стороны компьютерного клуба, кинозала и других увеселительных заведений. Несмотря на действующий запрет, администрация заведений продолжает обслуживать любителей активного отдыха. Собранный материал в отношении нарушителей карантинного режима направлен в уполномоченный орган для привлечения к административной ответственности по ст. 425 КРКобАП, с рассмотрением вопроса в суде о приостановлении их деятельности. Департамент полиции г. Нур-Султана предупреждает, что нарушители будут привлечены к ответственности согласно действующему законодательству. Полицейские продолжают вести разъяснительные беседы о соблюдении карантинного режима в местах массового скопления людей.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/75-stolichnyh-ob-ektov-proverili-na-soblyudenie-karantina-za-sutki_a3808437](https://www.inform.kz/ru/75-stolichnyh-ob-ektov-proverili-na-soblyudenie-karantina-za-sutki_a3808437)

«Ковидные» вызовы скорой участились в Нур-Султане

Вызовы скорой в связи с коронавирусной инфекцией (КВИ) участились в Нур-Султане, сообщает пресс-служба акима столицы. «В Нур-Султане отмечается рост поступающих вызовов и обращений горожан на станцию скорой медицинской помощи по вопросам КВИ. Вызовы, связанные с коронавирусом, увеличились до 300 в сутки. В городе вновь повысилась нагрузка на службу скорой медицинской помощи. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией в городе на станцию скорой медпомощи поступает до 3-3,5 тыс. обращений в день», - сообщили в субботу в управлении общественного здравоохранения (УОЗ) столицы.

По словам заведующей диспетчерского отделения ГССМП Боты Садетхан наблюдается прирост вызовов с КВИ, ОРВИ и пневмонией. «По сравнению с этим периодом в прошлом году, на сегодня число обращений в скорую помощь увеличилось до 40%! Только за последнюю неделю количество вызовов, связанных с КВИ, увеличилось в 1,5 раза – со 179 до 300 в сутки» - сказала Садетхан.

В акимате напомнили, что в 2020 году в летний период бригады скорой помощи обслужили более 18 тыс. вызовов, из них большая часть приходилась по COVID-19. По вопросам КВИ диспетчеры провели консультацию по 9,5 тыс. обращениям.

«В настоящее время в столице отмечается высокий рост заболевания коронавирусом. Так за прошлые сутки 219 человек были госпитализированы в инфекционные госпитали. Для лечения КВИ задействованы 14 стационаров. Всего по городу более 1,6 тыс. пациентов находятся на стационарном лечении, из них свыше 1,4 тыс. с КВИ, остальные – пневмония. Коечная загруженность состав

«Для снижения заболевания и победы над коронавирусом необходимо сформировать коллективный иммунитет», - говорится в сообщении.

<https://time.kz/news/society/2021/07/03/kovidnye-vyzovy-skoroj-uchastilis-v-nur-sultane>

Бекшин подписал новое постановление о карантине в Алматы

Главный санврач Алматы Жандарбек Бекшин опубликовал новое постановление о карантинных мерах на территории южной столицы. Об этом сообщается на официальном сайте городского ДСЭК.

Согласно тексту документа, теперь все пляжи и открытые бассейны в Алматы должны могут работать с 7:00 до 19:00. Территорию вышеуказанных объектов оградят, посетителей будут запускать по приложению Ashyq. При этом все посетители должны будут соблюдать социальную дистанцию.

Для посещения продуктовых магазинов, минимаркетов, зоомагазинов приложение Ashyq гражданам не потребуется. Посещение кинотеатров, театров, филармоний и концертных залов будет возможно только в случае, если они участвуют в проекте Ashyq, причем заполняемость залов при мероприятиях будет ограниченной.

Запрещенными остаются все виды массовых мероприятий, в том числе юбилеи, банкеты, свадьбы и поминки. Исключение — проведение поминок в заведениях, которые участвуют в Ashyq. Кроме того, постановление отменяет пункт, где говорилось о необходимости сотрудникам госорганов каждый месяц проходить ПЦР-тестирование на КВИ, кроме тех, кто получил полный курс вакцинации от COVID-19 или переболел коронавирусной инфекцией в течение последних 3 месяцев.

Постановление вступает в силу с 4 июля. С полной версией документа можно ознакомиться по данной ссылке.

https://news.mail.ru/society/46979130/?frommail=1&exp_id=897

Предприятия Алматы начнут проверять на предмет вакцинации коллективов с 15 июля

Главный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин сообщил, что коронавирус может привести к тяжелым осложнениям, поэтому важно активнее вакцинироваться, чтобы обеспечить коллективный иммунитет, передает корреспондент МИА «Казинформ»

Руководитель департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматы, Главный государственный санитарный врач города Жандарбек Бекшин сообщил, что в настоящее время в прививочных пунктах города

имеется достаточное количество всех вакцин, которые эффективны против мутировавших штаммов коронавируса. «Мы делаем все возможное для недопущения взрывного подъема коронавируса. Акимат города, медицинское сообщество, санитарные службы делают все, чтобы стабилизировать ситуацию. Однако многое зависит от жителей мегаполиса, которым нужно вакцинироваться. Это единственный способ защиты и противостояния смертоносному вирусу», - подчеркнул Жандарбек Бекшин, призвав горожан получить прививку против коронавируса. Главный государственный санврач Алматы отметил, что горожане охотнее стали вакцинироваться. Кроме того, в связи с новым постановлением активизировалась вакцинация коллективов предприятий и организаций всех форм собственности. По данным Жандарбека Бекшина, после 15 июля мониторинговые группы начнут проверять все коллективы организаций, которым согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РК необходима обязательная вакцинация. Напомним, за период с 1 февраля по 2 июля в Алматы вакцинированы 487 736 человек. За прошедшие сутки вакцинированы 15 292 человека. Из общего количества привитых лица старше 60 лет составляют 81 202 человека. В городе функционирует 211 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города. Задействовано 304 прививочные бригады из 1 257 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/predpriyatiya-almaty-nachnut-proveryat-na-predmet-vakcinacii-kollektivov-s-15-iyulya_a3808364](https://www.inform.kz/ru/predpriyatiya-almaty-nachnut-proveryat-na-predmet-vakcinacii-kollektivov-s-15-iyulya_a3808364)

Свадьбу на 200 человек прервали в Алматы

В Алматы проверяющие прервали свадьбу на 200 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным мониторинговой группы, свадебное мероприятие проходило 1 июля около 19:00 часов в ресторане Baq Saray. Согласно установленным карантинным ограничениям проведение тоев и массовых мероприятий в городе под запретом. Проверяющие сняли на видео нарушение ограничительных мер. Гости находились за столами, в помещении было многолюдно. Всего насчитали 200 приглашенных. В отношении владельца заведения был собран материал для привлечения к административной ответственности за игнорирование карантинных требований. Гостей же попросили прервать вечер и напомнили им о циркуляции особо опасного «дельта» штамма коронавируса. Подобные собрания могут привести к увеличению числа зараженных. Причем уже на следующий день после проверки ресторана проверяющие вновь зафиксировали проведение тоев. За систематические нарушения ресторатора может ждать более строгое наказание, вплоть до приостановления деятельности. Данное решение примут в административном суде, куда будут переданы материалы дела. Тем временем в управлении общественного здравоохранения подсчитывают число новых случаев заражения. К примеру, 1 июля в Алматы зафиксировано 353 случая коронавирусной инфекции. В инфекционных стационарах находится 771 человек, из которых 54 несовершеннолетних. В акимате города Алматы призывают горожан к соблюдению санитарных норм. Темпы распространения эпидемии в городе растут ежедневно. Населению необходимо воздержаться от организации и участия в массовых мероприятиях.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/svad-bu-na-200-chelovek-prevrali-v-almaty_a3808242](https://www.inform.kz/ru/svad-bu-na-200-chelovek-prevrali-v-almaty_a3808242)

Более 15 тысяч человек привили от коронавируса за сутки в Алматы

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

«За 2 июля зарегистрировано 385 случаев коронавирусной инфекции (местные), из них 331 случаев с симптомами и 54 без симптомов. Выписано всего 90 человек, поступило – 130. Итого в инфекционных стационарах (3 700 коек) находится 771 человек. В отделении реанимации и интенсивной терапии всего – 63. На ИВЛ – 13, на неинвазивной ИВЛ – 27, High flow занято – 16 аппаратов. На сегодняшний день на дому под наблюдением мобильных бригад ПМСП и Телемедицинского центра находятся 1 790 пациентов, с симптомами – 1561 с легкой и средней степенью, без симптомов – 229», - сообщили в управлении общественного здоровья Алматы. С 1 февраля по 2 июля вакцинировано – 487 736 человек.

За прошедшие сутки вакцинировано 15 292 человек. Из общего количества привитых лица старше 60-ти лет составляют 81 202 человек. В городе функционирует 211 пунктов вакцинации в медицинских организациях, школах, на объектах культуры, спорта, на рынках и в ТРЦ города, с возможностью увеличения до 250. Задействованы 304 прививочные бригады из 1 257 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-15-tysyach-chelovek-privili-ot-koronavirusa-za-sutki-v-almaty_a3808260](https://www.inform.kz/ru/bolee-15-tysyach-chelovek-privili-ot-koronavirusa-za-sutki-v-almaty_a3808260)

Более 365 тысяч человек вакцинировались в Алматинской области

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

По состоянию на 3 июля, в области зарегистрировано 27 536 лабораторно подтвержденных случаев КВИ, из них с симптомами - 17 332. Темп прироста КВИ по области при сравнении за последние 2 недели остается на одном уровне 0,1%. Наибольший темп прироста за последнюю неделю отмечается в Балхашском – 0,5%, Ескельдинском – 0,2%, Жамбылском – 0,2%, Илийском – 0,4%, Карасайском – 0,3%, Каратальском – 0,4%, Коксуском – 0,2%, Райымбекском – 0,8%, Сарканском – 0,2%, Талгарском – 0,3%, Кегенском – 1,5% районах и Талдыкоргане – 0,2%. За последние сутки зарегистрировано 88 случаев КВИ, темп прироста – 0,3%, из них 63 симптомных и 25 бессимптомных случаев. Из 88 выявленных случаев КВИ детей до 14 лет 15. На сегодня выписаны с выздоровлением – 26 451, за сутки из стационара выписано 13 пациентов, снято с домашней изоляции – 27 человек. Первым компонентом привито 365 411 человек, вторым - 216 981. Среди вакцинированных - государственные служащие – 10 843, медицинские работники – 21 884, педагоги – 35 847, СМИ – 129, и лица с хроническими заболеваниями (сахарным диабетом, хронической обструктивной болезнью легких, сердечно-сосудистой системы) – 2677 и другой сферы деятельности – 254 416.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/boleee-365-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-v-almatinskoy-oblasti_a3808291](https://www.inform.kz/ru/boleee-365-tysyach-chelovek-vakcinirovalis-v-almatinskoy-oblasti_a3808291)

В Шымкенте вакцинировалось 50 процентов населения

В Шымкенте состоялось очередное заседание оперативного штаба по контролю над эпидемиологической ситуацией в городе. На совещании был рассмотрен ход работы по противодействию распространению инфекции и вопросы вакцинации населения.

Шымкент вновь перешел в "красную" зону, по данным матрицы эпидемиологической ситуации. В течение последних трех дней подряд показатель заболевших COVID-19 составляет свыше 100 случаев в сутки. Учитывая рост числа заболевших, аким города Шымкента Мурат Айтенов поручил усилить контроль за соблюдением карантинных требований. Ответственным представителям госорганов дано поручение усилить разъяснительную работу среди населения по вопросам вакцинации.

В настоящее время в городе созданы 45 прививочных пунктов. В ходе заседания заместителем руководителя управления здравоохранения Айгуль Бекбауовой было отмечено, что показатель привитых граждан превысил 50 процентов от всего взрослого населения города.

"В городе подлежат вакцинации от коронавируса 536 000 человек. Из них на сегодняшний день первый компонент вакцины получили 273 777 граждан. Это составляет больше 50 процентов от подлежащего вакцинации населения. Вторым компонентом привились 167 140 человек. По данному показателю среди регионов Казахстана город Шымкент занимает лидирующие позиции", - заявила Бекбауова.

На 2 июля вакцинацией планировалось охватить 3 500 человек, фактически на сегодняшний день привиты 5 979 человека. Call-center, открытый при акимате города, работает круглосуточно. Для субъектов бизнеса в городе запущен проект Ashyq. Количество объектов предпринимательства, охваченных им, - 676. Подано 1 182 заявки. Определено 139 "желтых", 56 "красных" статусов.

Также в ходе совещания был озвучен ряд предложений по усилению контроля со стороны ответственных государственных органов карантинных мер согласно постановлению главного государственного санитарного врача, повышению эффективности разъяснительной работы для более широкого охвата населения вакцинацией.

<https://tengrinews.kz/news/v-shymkente-vaktsinirovalos-50-protsentov-naseleniya-442219/>

Свыше 90 тысяч жителей Атырауской области привились от COVID-19

Свыше 90 тысяч жителей Атырауской области привились от COVID-19. Полный комплекс вакцин получили 50 тыс человек, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, в регионе, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, за сутки первый I компонент вакцин «Спутник V», «QAZVAC» и «Hayat-Vax» получили 3 177 местных жителей. Среди привившихся 185 медиков, 262 педагога, 53 студента, 61 сотрудник закрытых учреждений, 11 сотрудников правоохранительных органов, 45 госслужащих, 164 человека с хроническими заболеваниями, 2 396 местных жителей. Всего с 1 февраля I компонентом вакцин «Спутник V», «QazVAC» и «Hayat-Vax» вакцинировано 90 730 человек. II компонентом вакцин привиты 50 343 местных жителя. В регионе действует Колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98 - 02 - 92.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/svyshe-90-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19_a3808365](https://www.inform.kz/ru/svyshe-90-tysyach-zhiteley-atyrauskoy-oblasti-privilis-ot-covid-19_a3808365)

У 214 жителей ВКО выявили «красный» и «желтый» статусы

214 жителей Восточно-Казахстанской области посещали объекты с «красным» и «желтым» статусами, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Semei News.

Нарушителей режима изоляции удалось выявить благодаря проекту «ASHYQ». В настоящий момент проект «ASHYQ» в ВКО действует почти на 900 объектах, в том числе на 344 объектах общественного питания, 167 базах отдыха, девять автовокзалах, аэропорте, Центрах обслуживания населения. При этом в регионе выделено 35 организаций, которые имеют наибольшее количество входов по QR-кодам. В Усть-Каменогорске это восемь предприятий общественного питания, один университет, детский развлекательный центр, одна организация, осуществляющая пассажирские перевозки. В Семей лидером является 21 организация. В Риддере лидер по количеству входов по QR-кодам одна база отдыха. Еще один лидер – филиал Государственной корпорации «Правительство для граждан» по ВКО в Аягозском районе. Так как Усть-Каменогорск и Семей сейчас находятся в «жёлтой» зоне, предприятия-лидеры могут работать по условиям «зеленой» зоны. Примечательно, что с момента внедрения проекта «ASHYQ» выявили 214 нарушений режима изоляции. Различные объекты пытались посетить 34 человека с «красным» статусом и 180 человек с «желтым» статусом. Наибольшее количество нарушителей зарегистрировано в Семей – всего 144 человека. В Усть-Каменогорске было выявлено 44 нарушителя. При этом аэропорт Семей посетил один человек с «красным» статусом и три с «желтым».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/u-214-zhiteley-vko-yyavili-krasnyy-i-zheltyy-statusy_a3808218](https://www.inform.kz/ru/u-214-zhiteley-vko-yyavili-krasnyy-i-zheltyy-statusy_a3808218)

Работники костанайских предприятий массово вакцинируются от COVID-19

В создании коллективного иммунитета важен каждый. Так считает директор карасуского ТОО «Ак-Кайын К» Петр Сокол, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу региональной Палаты предпринимателей.

На костанайских предприятиях проходит массовая вакцинация сотрудников против коронавируса. Именно поэтому предприниматель Петр Сокол получил прививку от коронавируса сам и предоставил эту возможность всем работникам своего предприятия, организовав транспорт в райцентр из села Павловское. «У нас работают 86 человек. Вакцину получили почти 100% коллектива, не считая тех, у кого имеются противопоказания. Первый компонент получали в районной больнице. Главный врач Владимир Владимирович Голубев пошел нам на встречу – никакого ожидания и очередей. Сказал, что можем обращаться в любое время дня и ночи. Второй компонент

получали уже непосредственно на предприятии. Люди у нас все ответственные. Понимают, что с пандемией нужно бороться сообща. Так что, никого не уговаривали, это был осознанный выбор каждого», - говорит Петр Сокол. Такой же позиции придерживается директор ресторано-гостиничного комплекса «Глория» Гульвира Кудайкулова. Предпринимательница и ее коллегам получили вакцину одними из первых в городе – еще в апреле этого года. «Решение мы принимали вместе на коллективном собрании. Мы работаем в сфере общепита и должны подходить к своему здоровью и здоровью своих клиентов со всей ответственностью», - считает Гульвира Кудайкулова. По словам директора Палаты предпринимателей Костанайской области Мурата Абенова, свою лепту в создание коллективного иммунитета вносят как крупные, так и мелкие предприятия области. «Сейчас вакцинация идет более высокими темпами. Этому способствует эффективная разъяснительная работа среди населения. Хочу напомнить, что 2 июля вступило в силу постановление Главного государственного санитарного врача РК, согласно которому вводится в действие норма по ограничению допуска на работу в очном режиме работников, не получивших вакцинацию против COVID-19. Мы разделяем обеспокоенность бизнеса насчет сжатых сроков вакцинации и считаем, что нужно исходить из реалий. В свою очередь медики идут навстречу крупным предприятиям и готовы предоставить мобильные группы для вакцинации без отрыва от производства», - резюмировал Мурат Абенов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/rabotniki-kostanayskih-predpriyatiy-massovo-vakciniruyutsya-ot-covid-19_a3808433](https://www.inform.kz/ru/rabotniki-kostanayskih-predpriyatiy-massovo-vakciniruyutsya-ot-covid-19_a3808433)

83-летняя жительница Жамбылской области стала 200-тысячной вакцинировавшейся

В Жамбылской области вакцинирована уже почти половина от намеченного к вакцинации количества населения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщили в областном управлении здравоохранения, сегодня достигнут рубеж в 200 тысяч вакцинированных жителей Жамбылской области. 83-летняя Орынша Елшибаева получила вакцину против коронавирусной инфекции. По словам Орынша-апа, вакцину против коронавирусной инфекции получили все ее дети. После того, как осталась только невестка с грудным ребенком, она добровольно пришла в поликлинику №2 по месту жительства, чтобы вакцинироваться. Радуюсь тому, что стала в Жамбылской области 200-тысячным жителем, получившим статус вакцинированного, Орынша-апа сказала: «Чтобы предотвратить распространение болезни, которая свирепствует по всему миру, нужно вакцинироваться. Лучше принять меры предосторожности и быть свободным, чем бояться выходить из дома». Орынша Елшибаева воспитала семерых детей, сейчас растит 20 внуков, 13 правнуков. Ветеран подчеркнула, что за 30 лет независимости она активно участвует во всех мероприятиях, проводимых в стране. «Казахстан перешел в «красную» зону по заболеваемости коронавирусом, в стране выявили индийский штамм COVID-19. Ситуация остается тревожной. Каждый из нас должен проявить заботу о сохранении собственного здоровья и здоровья своих близких. Единственным действенным способом защиты от инфекции является завершённый курс вакцинации. Ответственным ведомствам необходимо проводить информационно-разъяснительную работу среди населения», - подчеркнул на недавнем совещании аким Жамбылской области Бердибек Сапарбаев. Говоря о санитарно-эпидемиологической ситуации в регионе, руководитель областного управления здравоохранения Асет Калиев отметил, что планируется охватить вакцинацией 582 тысячи жамбылцев более чем миллионного населения региона. Иммунизация против коронавируса в Жамбылской области продлится до конца 2021 года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/83-letnyaya-zhitel-nica-zhambylskoy-oblasti-stala-200-tysyachnoy-vakcinirovavsheysya_a3808400](https://www.inform.kz/ru/83-letnyaya-zhitel-nica-zhambylskoy-oblasti-stala-200-tysyachnoy-vakcinirovavsheysya_a3808400)

Вдвое увеличилось число инфицированных COVID-19 в Атырауской области

Вдвое увеличилось число инфицированных COVID-19 в Атырауской области. 486 жителей региона проходят лечение от коронавируса в инфекционных стационарах, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки выявлено 137 инфицированных. В городе Атырау подтверждено 92 случая заражения COVID-19. В результате скрининга выявлено 4 заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется инфекция и в районах области: в Жылыойском районе выявлено 7 заболевших, в Исатайском районе - 7, Индерском районе - 8, в Кызылжонском - 2, в Курмангазинском - 9, в Магатском - 3, в Махамбетском районе - 5 человек. Заболевание у 85 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 52 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 94 человека. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 420 человек, в модульной больнице - 185, во второй областной больнице – 135 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 112. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 53. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vdvoe-velichilos-chislo-inficirovannyh-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3808381](https://www.inform.kz/ru/vdvoe-velichilos-chislo-inficirovannyh-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3808381)

Улучшение динамики по заболеваниям отмечают в СКО

Аким Северо-Казахстанской области Кумар Аксакалов рассказал, как на сегодня развивается сфера здравоохранения в регионе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В сфере здравоохранения упор делаем на обновление медицинского оборудования. За 3 года направлено около 10 млрд тенге, в этом году выделено свыше 3 млрд тенге. Наши больницы пополнили современные аппараты МРТ, компьютерный томограф, цифровые маммографы, УЗИ экспертного класса, рентген и ангиографы. Запустили третий МРТ в регионе. В рамках нового комплексного плана поставим еще 2 МРТ и полностью закроем потребность. Приобретаем 2 компьютерных томографа. Количество КТ вырастет с 6 до 8 единиц», - сообщил во время брифинга в СЦК Кумар Аксакалов. Также по словам акима, продолжается строительство многопрофильной больницы. Ее открытие, как отметил он, выведет нашу медицину на новый уровень развития. «Будем развивать медицинский туризм. В микрорайонах «Береке» и «Жас Өркен» появятся новые поликлиники», - добавил аким. Кумар Аксакалов отметил, что в рамках нового комплексного плана в сельской местности начнется строительство 47 медицинских объектов, которые повысят качество медобслуживания в селах. «Постепенно решаем вопрос дефицита

медицинских кадров. Впервые будем выплачивать подъемные в размере 2,5 млн тенге. Больше всех по стране. В этом году ожидаем приезд 128 врачей», - проинформировал глава СКО. «Вся проводимая работа в сфере здравоохранения позволила добиться улучшения динамики по заболеваниям. За три года смертность по онкологии снижена на 13%. На 10% сокращена смертность от болезни системы кровообращения, на 2,0% - от инсульта и инфаркта, на 13% - младенческая смертность. Уменьшилась заболеваемость туберкулезом на 37%. За этими цифрами стоят сотни спасенных жизней, благодаря нашим врачам и возможностям нового медоборудования», - подытожил Кумар Аксакалов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/uluchshenie-dinamiki-po-zabolevaniyam-otmechayut-v-sko_a3808440](https://www.inform.kz/ru/uluchshenie-dinamiki-po-zabolevaniyam-otmechayut-v-sko_a3808440)

В Уральске вынесли приговор экс-главе облздора ЗКО

В Уральском городском суде вынесен приговор по громкому уголовному делу, где обвиняемым выступил бывший руководитель Управления здравоохранения Западно-Казахстанской области Болатбек Каюпов. Его задержали по подозрению в получении взятки на сумму 7,8 миллиона тенге. В качестве пособников на скамье подсудимых –Серик Туралиев и Айдос Себепов, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz). Стоит отметить, что гособвинитель, выступая на судебных прениях, просил суд приговорить Каюпова к 4 годам 8 месяцам лишения свободы с отбыванием наказания в учреждении УИС средней безопасности. Также пожизненно лишить экс-госслужащего права занимать руководящие должности. Для Туралиева и Себепова обвинение запросило по три года колонии. Прокурор заявил, что вина подсудимых была [доказана](#) в полном объеме.

"Болатбек Каюпов, являясь должностным лицом, в целях извлечения личной материальной выгоды поставил перед собой цель получения взятки. Он, являясь руководителем Управления здравоохранения ЗКО, заключил с ТОО договор о госзакупках на поставку оборудования на сумму более 78 миллионов тенге, после чего потребовал от директора компании 10 процентов от суммы договора за беспрепятственное подписание акта выполненных работ и приемку медицинского оборудования. Каюпов с участием пособников Туралиева и Себепова 14 октября 2020 года получил часть взятки в сумме 3,4 миллиона тенге, а 23 октября - остальную часть в сумме 4,4 миллиона тенге", - отметил гособвинитель. Судья Наиля Джунусова огласила приговор сегодня, 3 июля. Каюпов получил 4 года 6 месяцев с отбыванием наказания в учреждении УИС минимальной безопасности. Себепов и Туралиев получили по 3 года в учреждении УИС минимальной безопасности.

Недавно стало известно, что [родственники](#) подсудимого перевели на счет руководителя компании более 1,5 миллиона тенге. При этом защита Каюпова не раз заявляла, что он и его семья не нуждались в деньгах. Напомним, что Болатбека Каюпова задержали осенью 2020 года. В его служебном кабинете обнаружили часть от суммы взятки. Однако сам бывший чиновник свою вину не признал. Он заявил, что против него была совершена провокация. При этом экс-глава облздора сообщил, что получил от Себепова конверт, в котором было 330 тысяч тенге. Эти деньги он принял в качестве подарка на день рождения.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/v-uralske-vyinesli-prigovor-eks-glave-oblzdrava-zko-442246/

Сколько казахстанцев получили вакцину от коронавируса

Министерство здравоохранения РК опубликовало актуальные данные по вакцинации населения от коронавируса, передает МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Темпы вакцинации выросли в СКО Дельта-штамм распространяется по Европе 75 столичных объектов проверили на соблюдение карантина за сутки Улучшение динамики по заболеваниям отмечают в СКО По информации Минздрава, на 3 июля 2021 г. в Казахстане I компонентом провакцинировано 3 612 610 человек, II компонентом - 2 134 938 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa_a3808195](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchili-vakcinu-ot-koronavirusa_a3808195)

Информация о проведении вакцинации населения против КВИ на 3.07.2021 г. в разрезе регионов

Регион	Число людей, получивших первую компоненту вакцины	Число людей, получивших вторую компоненту вакцины
1. г. Нур-Султан	383 537	183 548
2. г. Алматы	493 509	313 483
3. г. Шымкент	273 267	167 344
4. Актюбинская	188 133	76 218
5. Актюбинская	134 837	83 872
6. Алматинская	365 411	214 981
7. Атырауская	40 441	10 317
8. ВКО	376 080	181 779
9. Жамбылская	196 337	104 204
10. ЗКО	102 840	66 639
11. Карагандинская	261 336	147 400
12. Костанайская	149 494	87 133
13. Кызылординская	163 443	87 367
14. Мангистауская	63 271	36 184
15. Павлодарская	139 443	73 639
16. СКО	182 364	73 434
17. Туркестанская	348 373	219 413
Итого по РК	3 612 610	2 134 938

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/225607?lang=ru>

Аллея врачей: как выглядит новое общественное пространство левобережья столицы

Этим летом на левобережье столицы открылось новое общественное пространство – Аллея врачей. Ее площадь составляет 11 га, на которых расположились зоны тихого и активного отдыха, а также мемориал «Алтын жүрек», посвященный медработникам, стоящим на передовой в борьбе с пандемией, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт городского акимата.

Аллея врачей расположена в Есильском районе столицы в квадрате улиц Сыганак, Туркестан, Акмешит, Алматы. «Аллея врачей является составной частью архитектурно-художественных и рекреационных решений плановой системы озеленённых территорий города Нур-Султана. Ее строительство обеспечило дополнительную



возможность прогулочного отдыха населения. Выбор площадки обусловлен градостроительными идеями, заложенными в Проект детальной планировки района города Нур-Султана, данный объект завершит формирование пространства южной части города, включая систему зеленых насаждений: парк вдоль реки Есиль, Ботанический сад с парковой зоной, зеленые зоны территории выставочного комплекса EXPO-2017», - проинформировали в акимате Есильского района. Аллея имеет два основных входа – со стороны территории строящегося комплекса Абу Даби Плаза и улицы Алматы. Вдоль центральной части парка проходят прогулочная дорожка для пешеходов и дорожка для катания на роликовых коньках, которые имеют овальную форму, соединяющую оба центральных входа. Ответвляющиеся от основной пешеходные дорожки ведут к выходам на улицы Акмешит и Туркестан. В центральной части аллеи расположена зона тихого отдыха с множеством скамеек и зелени, а вдоль неё - широкая прогулочная дорожка для пешеходов и разных катаний. Здесь же установлен и мемориал «Алтын жүрек», который в преддверии Дня медицинского работника открыл Глава государства Касым-Жомарт Токаев. К слову, именно Президенту принадлежит идея назвать общественное пространство Аллеей врачей, как дань благодарности всем медицинским работникам, которые ежедневно борются за здоровье и жизни наших граждан. С внешней стороны центрального овала размещены зоны активного отдыха. Здесь установлены детские площадки с лабиринтами, спортивные тренажеры, скейт-парк, открытый амфитеатр, зоны уличных музыкантов и художников, игры в шахматы, веревочный парк, а также велодорожки общей протяженностью 2,2 км. Обе стороны центральных входов украшают сухие фонтаны. Аллея врачей построена в соответствии с лучшими мировыми стандартами.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/alleya-vrachey-kak-vyglyadit-novoe-obschestvennoe-prostranstvo-levoberezh-ya-stolicy_a3808310

Казахский медицинский университет непрерывного образования прекратил свою деятельность

Университет КазМУНО прекратил свою деятельность. Студенты Казахского медицинского университета непрерывного образования переведены в другие медицинские вузы, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минобразования РК.

Перевод осуществлялся последние два месяца, и теперь выпускники смогут продолжить обучение и при условии освоения программы получить дипломы о высшем образовании Напомним, в апреле этого года в законную силу вступило решение суда о лишении генеральной лицензии Казахского медицинского университета непрерывного образования. «В КазМУНО обучались около 3500 человек. Большинство студентов перевелись в медицинские вузы города Алматы. Некоторые продолжили обучение в медицинских вузах Нур-Султана, Караганды, Семей, Актобе, Шымкента и Туркестана. В ходе перевода принимающим вузам пришлось устранять нарушения, которые были допущены КазМУНО при приеме студентов и оценке результатов обучения. В личных делах 111 студентов, которые перевелись, отсутствовали требуемые аттестаты и приложения к ним. У некоторых студентов не было сертификатов ЕНТ», – сообщила заместитель председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК Гульжан Джарасова. Кроме того, при переводе студентов КазМУНО в другие вузы выяснилось, что некоторые магистранты обучались без прохождения пререквизитов. Более того, отдельные студенты при зачислении не сдавали некоторые элементы обязательного тестирования. Также студенты выпускных курсов КазМУНО не изучали обязательные дисциплины госстандарта в полном объеме. Ряд базовых дисциплин вовсе не освоен. К примеру, студенты, которые обучались по сокращенной программе «Фармация», вместо положенных 120 кредитов изучили только 78. «Эти и другие нарушения, допущенные КазМУНО, сдерживали процесс перевода студентов в другие медицинские вузы.

На сегодняшний день эти вопросы решены, обучающиеся продолжили обучение в других университетах. Принимающие вузы предоставили обучающимся возможность освоения академической разницы. Также они помогают студентам восстановить недостающие документы, восполнить пробелы в обучении и своевременно завершить текущий учебный год», – отметила Гульжан Джарасова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazahskiy-meditsinskiy-universitet-neprevyvnogo-obrazovaniya-prekratil-svoyu-devatel-nost_a3808376

Как защититься от аномальной жары: рекомендации столичных врачей

Аномальная жара в столице будет стоять еще несколько дней. Высокая температура особенно опасна для детей, пожилых и людей, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями. В связи с этим врачи Нур-Султана призывают в этот период быть внимательнее к своему здоровью и соблюдать несколько правил, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

«В такую погоду утром перед выходом, к примеру, на работу обязательно нужно принимать душ. Вода должна быть прохладной комфортной температуры. Так организм будет более-менее охлажден», - рекомендует врач общей практики Городской поликлиники №10 Наргиз Абдурраимова. По ее словам, одеваться нужно по погоде. Никакой узкой, стягивающей одежды, наряды лучше выбирать светлых оттенков и свободного кроя, а ткань – дышащую. Также, по рекомендации врача, для прогулок лучше выбрать безопасное время до 10 утра и после 17 часов дня. Пик жары приходится на промежуток с 11 до 17 часов. И если все же в этот период необходимо быть на улице, то лучше придерживаться теневой стороны. Нахождение под открытым солнцем более 2 часов может спровоцировать перегрев и солнечный удар. «В такие моменты у человека может возникнуть ощущение тошноты, головокружение, мелькание мушек перед глазами, усиленное сердцебиение. Может появиться резкая бледность кожных покровов – это характерно больше для теплового удара, для солнечного – резкое покраснение. При проявлении таких симптомов необходимо уйти в тень либо в помещение, присесть либо прилечь и начать пить как можно больше воды», - поясняет врач. Как отмечает врач, при выборе напитков предпочтение стоит отдать все же обычной воде, также можно пить морс и компот, не крепкий чай лучше охладить до комнатной температуры. «Не стоит в эти дни нагружать организм едой. Голодать, конечно, не нужно, а лучше питаться через каждые 2-3 часа. Еда должна быть не горячей и легкой. Подойдут нежирные сорта мяса и рыбы, охлажденные супы, овощи и фрукты. Медики рекомендуют избегать жареной пищи и алкоголя, а также исключить крепкий чай, кофе и особенно сладкие газированные напитки», - рекомендует Наргиз Абдурраимова. В заключение медики рекомендуют чаще проветривать помещения и закрывать окна плотной тканью, чтобы комнаты не нагревались во время жары.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kak-zaschitit-sya-ot-anomal-noy-zhary-rekomendacii-stolichnyh-vrachey_a3808312](https://www.inform.kz/ru/kak-zaschitit-sya-ot-anomal-noy-zhary-rekomendacii-stolichnyh-vrachey_a3808312)

ЗАРУБЕЖЬЕ

Дельта-штамм распространяется по Европе

Из-за пандемии коронавируса в 45 муниципалитетах Португалии, включая Лиссабон и курортный Алгарви, вводится ночной комендантский час. Эта мера затронет почти половину населения страны, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Euronews.

В Португалии активно распространяется штамм «Дельта», на который приходится свыше 55% инфицированных. В правительстве заявляют, что ситуация ухудшается. Половина жителей ЕС уже получили первую дозу вакцины от коронавируса. В некоторых странах началась иммунизация подростков. В Дании дети в возрасте от 12 до 15 лет могут обратиться за прививкой, начиная с 19 июля, но некоторые педиатры призывают подождать 2 месяца, чтобы получить результаты исследований из других стран. «Мы непрерывно следим за любымистораживающими сигналами. Но в данный момент мы полагаем, что противопоказаний для вакцинации нет», — говорит Хелене Билстед Пробст, заместитель директора Национального центра здравоохранения Дании. «Я обеспокоен тем, что позднее могут появиться симптомы, которые пока не были зарегистрированы из-за низкого числа вакцинированных детей. Нужно подождать, чтобы у нас было больше данных, на основе которых мы могли как можно более профессионально информировать детей и их родителей», - объясняет Клаус Биркеланд Йохансен, глава ассоциации педиатров «Danske Børnelæger».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/del-ta-shtamm-rasprostranyaetsya-po-evrope_a3808441](https://www.inform.kz/ru/del-ta-shtamm-rasprostranyaetsya-po-evrope_a3808441)

Всплеск заболеваемости COVID-19 отмечается в Ташкенте

На фоне резкого увеличения количества пациентов с коронавирусной инфекцией в больницах Ташкента не хватает мест, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Об этом в комментарии телеканалу «Узбекистан 24» сообщил заместитель директора Первой Зангиатинской многопрофильной больницы Олимжон Исхаков. «Наша больница рассчитана на 2 тысячи коек. Но в настоящее время здесь лечатся уже 2550 пациентов. Резко увеличилось количество больных коронавирусом, особенно среди беременных женщин и детей. Из-за большого количества пациентов в блоках мы вынуждены помещать детей в палаты для взрослых. Эта ситуация показывает, что без вакцинации проблему не решить», — сказал врач. Он отметил, что ежедневно госпитализируется около 350 человек. Из-за переполненности коечного фонда прием в больницу приостановлен. Подобная ситуация складывается во Второй Зангиатинской многопрофильной больнице, где из 2 тысяч коек на вчерашний день свободными оставались только 300 мест, которые с учетом текущего роста заболеваемости заполнятся в течение одного-двух дней. Напомним, из-за обострения эпидемиологической ситуации с 28 июня в Узбекистане усилены карантинные меры. Столица Узбекистана закрыта на двухнедельный карантин. Для расширения коечного фонда в Ташкенте разворачивают ковидные центры с резервом на 2 тысячи мест.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/vsplesk-zabolevaemosti-covid-19-otmechaetsya-v-tashkente_a3808344](https://www.inform.kz/ru/vsplesk-zabolevaemosti-covid-19-otmechaetsya-v-tashkente_a3808344)

В России выявили 24 439 новых случаев COVID-19

За минувшие сутки в России выявили 24 439 случаев COVID-19, сообщили журналистам в оперативном штабе. Это максимум с 15 января (24 715), передает [РИА Новости](#).

Накануне сообщалось о 23 218 заразившихся. Темп прироста увеличился с 0,42 до 0,44 процента. Число умерших в очередной раз обновило максимум — 697 человек (днем ранее было 679). Выписались после лечения 17 899 пациентов. У 12,8 процента инфицированных не наблюдается симптомов.

Новые случаи выявили во всех 85 регионах. Больше всего их в Москве — 7446 (накануне было 6893), Подмосковье — 2596, Санкт-Петербурге — 1733, Нижегородской области — 411, Воронежской — 357, Бурятии — 329, Брянской области — 326, Забайкальском крае — 323, Крыму — 316, Иркутской области — 302.

Минимальный показатель отмечен на Чукотке — семь заболевших, в Ненецком автономном округе их 12, а в Магаданской области — 20.

Всего за время пандемии в России заразились коронавирусом 5 585 799 человек, из них 137 262 умерли, 5 053 417 вылечились.

Во всем мире, по последним данным ВОЗ, насчитывается 182,3 миллиона инфицированных, а по подсчетам Университета Джонса Хопкинса, их число уже превысило 183 миллиона. Почти четыре миллиона пациентов спасти не удалось.

Наиболее подвержены инфекции оказались США, Индия, Бразилия и Франция.

Россия в этом списке занимает пятую строчку, опережая Турцию, Великобританию, Аргентину, Италию и Колумбию.

https://forbes.kz/news/2021/07/03/newsid_253347

В Португалии зарегистрировали рекордное с февраля число случаев COVID-19

В Португалии за сутки зарегистрировали 2605 случаев инфицирования COVID-19, это самое высокое число выявленных заболеваний с февраля этого года.

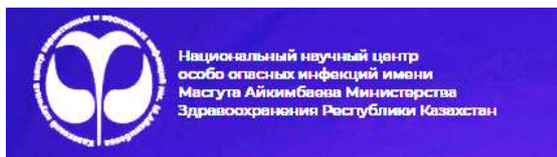
Как [сообщает](#) RTP, более половины новых случаев выявили в столичном регионе — Лиссабоне и близлежащих городах, свыше 500 случаев — в северной части страны, так случае заболевания зафиксированы в Алгарве, на Азорских островах и на Мадейре.

Четыре человека скончались за последние сутки.

Всего с начала пандемии в стране выявили свыше 887 тыс. инфицированных, скончались более 17 тыс. человек.

Ранее сообщалось, что в [ряде районов Португалии ввели комендантский час из-за COVID-19](#).

https://russian.rt.com/world/news/881448-portugaliya-rekord-sluchai-covid?utm_source=smi2



Национальный Научный центр особо опасных инфекций МЗ РК

Национальный научный центр особо опасных инфекций им. М.Айкимбаева (ННЦООИ) поздравляет всех граждан нашей страны с общенациональным праздником - Днем столицы. На протяжении более 70 лет ученые нашего Центра посвятили свою жизнь охране здоровья населения, мониторингу особо опасных инфекций, обеспечению биологической безопасности и благополучия государства.

В преддверии этого Дня деятельность наших ученых получила высокую оценку - Избанова Уйнкуль Айтеновна награждена Алғыс Хат Министра здравоохранения Цой А.В. «Медицина ғылымының дамуына қосқан жеке үлесі және мінсіз адал еңбегі үшін», специалисты филиалов Кусепбаева Жанна Оразбековна, Саимов Карасай Сейдулдаевич, Абдиева Рита Тлеповна, Жаңғабылов Нурлан Мырзаханұлы, Тудахунов Бахтияр Бурханович награждены Құрмет грамотасы вице-Министра здравоохранения Киясова Е.А. «Адал еңбегі және денсаулық сақтау саласын дамытуға қосқан үлесі үшін».

Сегодня мы подводим определенный итог своим достижениям, вклад в развитие и процветание нашей страны. Развитие партнерских связей с ведущими как отечественными, так и зарубежными партнерами расширяют возможности трансферта современных технологий.

Так, учеными ННЦООИ и филиала НЦБ МОН РК в течение 5-ти дней с момента получения генетической формулы коронавируса nCoV-2019 были самостоятельно, без участия иностранных ученых - синтезированы диагностические праймеры на COVID-19. Вклад специалистов ННЦООИ высоко оценил Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, направив 6 апреля 2020 года благодарственное письмо разработчикам тест-системы, отметив данное достижение как демонстрацию высокой конкурентоспособности отечественной биомедицинской отрасли.

На сегодняшний день мы полностью обеспечиваем тест-системами свои 9 филиалов и сторонние организации.

С мая 2020 года на основании соглашения о сотрудничестве между Национальным научным центром особо опасных инфекций имени М. Айкимбаева и Казахским национальным аграрным исследовательским университетом на базе Центральной референтной лаборатории ННЦООИ начаты совместные исследования по разработке вакцин против COVID-19.

Благодаря уникальным возможностям Центральной референтной лаборатории на сегодняшний день получены две вакцины – субъединичная вакцина на основе наноземлюсионного масляного адъюванта и вакцина на основе наночастиц. Вакцины под рабочими названиями NARUVAX-C19 и NARUVAX-C19/Nano занесены в реестр вакцин-кандидатов ВОЗ.

На сегодня полностью завершены испытания безопасности, иммуногенности и эффективности вакцин на мелких грызунах, и получены весьма обнадеживающие результаты. В ближайшее время планируются испытания на нечеловеческих приматах (макаках резусах), которые будут завершать доклинические исследования разрабатываемых вакцин. Несмотря на то, что в мире уже выпущены другие вакцины, отечественные исследования позволяют разработать технологическую платформу для других новых вакцин.

Приминая во внимание изменчивость вируса SARS-CoV-2 и сообщения о некоторых мутациях, способных представлять угрозу для проводимой кампании вакцинации, на базе BSL-3 лаборатории ННЦООИ совместно с сотрудниками КазНАИУ систематически проводятся работы по выделению новых штаммов вируса, циркулирующих на территории Республики Казахстан.

Базой подготовки и непрерывного профессионального образования специалистов в области эпидемиологии инфекционных и особо опасных инфекций, микробиологии, вирусологии, биобезопасности является Международный тренинговый центр ННЦООИ.

Центр предоставляет образовательные программы для специалистов эпидемиологической службы, амбулаторно-поликлинических и стационарных организаций как Республики Казахстан, так и Таджикистана, Кыргызстана, Узбекистана, Азербайджана, Армении, Грузии, Монголии, Афганистана.

С этого года на базе тренингового центра в партнерстве с Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ) мы запускаем программу «Казахстанско-Германская школа биобезопасности». Консолидация ведущих казахстанских и немецких ученых позволит синергировать трансферт новых знаний как для действующих специалистов, так и молодых лиц, еще получающих образование.

Важное направление - предоставление площадки для ученых в области биобезопасности для информирования о результатах своих научных изысканий, обсуждения и решения возникающих проблем, связанных с их областью исследований, а также для налаживания сотрудничества.

В мае 2021 года ННЦООИ в со-организаторстве представительства Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) и Института микробиологии Бундесвера была организована международная онлайн-конференция «Особо опасные и социально значимые инфекционные заболевания».

В работе конференции приняли участие более 100 ведущих ученых и экспертов в области эпидемиологии Азербайджана, Армении, Белоруссии, Германии, Казахстана, Китая, Кыргызстана и России.

В течение года в со-организаторстве представительства Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) и Института микробиологии Бундесвера планируются еще 4 конференции:

«Инфекционные заболевания с нарушениями свертывания крови: вирусные геморрагические лихорадки, генерализованные бактериозы, COVID-19»,

«Комплексная стратегия управления возникающими и повторно возникающими эпидемическими заболеваниями»,

«Зоонозные инфекции и их профилактика»,

«Конгресс молодых ученых «Биологическая безопасность и биологическая защита»

В рамках Конгресс будет проведен Конкурс молодых ученых «Вклад в развитие политики биобезопасности и биозащиты» посвященный 105-летию М. Айкимбаева.

Принципы интеграции, консолидации действий позволяют нам обеспечить триединство науки, образования и практики. Ключевая политика нашего Центра – внедрение конкурентоспособных научно-обоснованных подходов к мониторингу особо опасных инфекций, основанных на лучшей международной практике, развитие наставничества и преемственности поколений, формирование плеяды молодых креативных ученых новой формации

<https://www.facebook.com/CRLALMATY/>

Темпы вакцинации от коронавируса в мире

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

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 1 июля 2021 года в мире:

1 844 684 324 чел. (23.67% от населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

860 377 154 чел. (11.04% от населения) - полностью привито

3 128 764 855 шт. - всего прививок сделано (данные на 1 июля 2021 года)

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

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

11 741 554 чел. в день (0.15% от населения) - кол-во новых привитых в день

173/239/306 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

40 068 507 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых)

Статистика вакцинации от коронавируса в мире

ВАЖНО: Таблица отсортирована по графе "всего прививок", в ней указано кол-во всех прививок (первых и вторых).

Отдельная статистика по [миру](#), [Европе](#), [Азии](#), [постсоветскому пространству](#), [России](#).

страны с населением < 100 тыс. чел.: [включить в таблицу](#)

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Китай	1283.2 <i>m</i>	19.9 <i>m</i>	622 <i>m</i>	43.21	3.5 <i>m</i>	28	223.3 <i>m</i>	02.07
США	337.9 <i>m</i>	1.1 <i>m</i>	181.7 <i>m</i>	54.88	451.4 <i>k</i>	-36	156.3 <i>m</i>	02.07
Индия	335.7 <i>m</i>	4.1 <i>m</i>	276.3 <i>m</i>	20.02	3.3 <i>m</i>	126	59.3 <i>m</i>	02.07
Бразилия	102.8 <i>m</i>	1.4 <i>m</i>	75.8 <i>m</i>	35.65	1.1 <i>m</i>	28	27 <i>m</i>	01.07
Великобритания	78.3 <i>m</i>	327.3 <i>k</i>	45 <i>m</i>	66.31	162.2 <i>k</i>	-68	33.2 <i>m</i>	01.07
Германия	77.7 <i>m</i>	717 <i>k</i>	46.2 <i>m</i>	55.2	311.6 <i>k</i>	-14	31.5 <i>m</i>	01.07
Франция	55 <i>m</i>	582 <i>k</i>	34 <i>m</i>	52.03	167.5 <i>k</i>	-8	21.1 <i>m</i>	30.06
Италия	53.9 <i>m</i>	525.7 <i>k</i>	34.5 <i>m</i>	57	225.1 <i>k</i>	-19	19.5 <i>m</i>	02.07
Турция	52.1 <i>m</i>	781.5 <i>k</i>	35.7 <i>m</i>	42.3	547.8 <i>k</i>	12	15.5 <i>m</i>	02.07
Мексика	51.6 <i>m</i>	522.9 <i>k</i>	32 <i>m</i>	24.79	348.5 <i>k</i>	93	19.7 <i>m</i>	01.07
Япония	46.2 <i>m</i>	974 <i>k</i>	30.2 <i>m</i>	23.92	480.1 <i>k</i>	69	16 <i>m</i>	01.07
Индонезия	44.7 <i>m</i>	895.3 <i>k</i>	30.9 <i>m</i>	11.29	772.8 <i>k</i>	137	13.8 <i>m</i>	02.07
Испания	44.4 <i>m</i>	569.2 <i>k</i>	25.9 <i>m</i>	55.5	231.8 <i>k</i>	-11	18.5 <i>m</i>	01.07
Россия	42.7 <i>m</i>	615.4 <i>k</i>	24.9 <i>m</i>	17.03	457.4 <i>k</i>	106	17.8 <i>m</i>	03.07
Канада	38.4 <i>m</i>	531.8 <i>k</i>	25.8 <i>m</i>	68.42	54.6 <i>k</i>	-127	12.6 <i>m</i>	02.07
Польша	30.8 <i>m</i>	309.9 <i>k</i>	17 <i>m</i>	45.03	84.7 <i>k</i>	22	13.7 <i>m</i>	02.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Чили	23.4 <i>m</i>	134.1 <i>k</i>	12.7 <i>m</i>	66.27	51.9 <i>k</i>	-60	10.7 <i>m</i>	30.06
Аргентина	21.3 <i>m</i>	300.6 <i>k</i>	17.1 <i>m</i>	37.85	247.4 <i>k</i>	22	4.2 <i>m</i>	02.07
Южная Корея	20.6 <i>m</i>	101.8 <i>k</i>	15.3 <i>m</i>	29.93	9.3 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	5.3 <i>m</i>	02.07
Марокко	19.2 <i>m</i>	87.7 <i>k</i>	10.1 <i>m</i>	27.25	35.6 <i>k</i>	236	9.2 <i>m</i>	02.07
Колумбия	18.7 <i>m</i>	316 <i>k</i>	11.6 <i>m</i>	22.89	120.8 <i>k</i>	114	7.1 <i>m</i>	01.07
Саудовская Аравия	18.2 <i>m</i>	155.7 <i>k</i>						02.07
Нидерланды	16.5 <i>m</i>	300 <i>k</i>	10.3 <i>m</i>	60.21	174 <i>k</i>	-10	6.2 <i>m</i>	02.07
Пакистан	16.4 <i>m</i>	410.3 <i>k</i>	9.3 <i>m</i>	4.21	0		3.1 <i>m</i>	01.07
ОАЭ	15.4 <i>m</i>	69.8 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	51.38	0		3.8 <i>m</i>	02.07
Бельгия	11.3 <i>m</i>	107.6 <i>k</i>	7.3 <i>m</i>	62.56	68.3 <i>k</i>	-21	4.1 <i>m</i>	01.07
Израиль	10.8 <i>m</i>	15.3 <i>k</i>	5.6 <i>m</i>	64.99	12.7 <i>k</i>	-102	5.2 <i>m</i>	02.07
Филиппины	10.7 <i>m</i>	301.8 <i>k</i>	8 <i>m</i>	7.3	136.8 <i>k</i>	342	2.7 <i>m</i>	01.07
Венгрия	10.4 <i>m</i>	0	5.5 <i>m</i>	56.8	7.8 <i>k</i>	-84	4.9 <i>m</i>	29.06
Таиланд	10.2 <i>m</i>	224.3 <i>k</i>	7.4 <i>m</i>	10.55	165.5 <i>k</i>	166	2.9 <i>m</i>	01.07
Бангладеш	10.1 <i>m</i>	1.8 <i>k</i>	5.8 <i>m</i>	3.54	0		4.3 <i>m</i>	30.06
Португалия	9.6 <i>m</i>	164.3 <i>k</i>	5.9 <i>m</i>	58.01	96.3 <i>k</i>	-8	3.7 <i>m</i>	02.07
Румыния	9.3 <i>m</i>	20.7 <i>k</i>	4.7 <i>m</i>	24.59	8.4 <i>k</i>	585	4.5 <i>m</i>	01.07
Греция	8.8 <i>m</i>	90.6 <i>k</i>	4.9 <i>m</i>	47.24	35 <i>k</i>	8	3.9 <i>m</i>	02.07
Малайзия	8.6 <i>m</i>	220.5 <i>k</i>	6.1 <i>m</i>	18.91	149.6 <i>k</i>	67	2.5 <i>m</i>	02.07
Чехия	8.5 <i>m</i>	90.1 <i>k</i>	5.1 <i>m</i>	47.6	22.2 <i>k</i>	12	3.4 <i>m</i>	02.07
Швеция	8.2 <i>m</i>	134.2 <i>k</i>	5 <i>m</i>	49.5	70.3 <i>k</i>	1	3.2 <i>m</i>	02.07
Австрия	8.1 <i>m</i>	83.9 <i>k</i>	4.8 <i>m</i>	53.53	26.3 <i>k</i>	-12	3.3 <i>m</i>	02.07
Австралия	8 <i>m</i>	118.9 <i>k</i>	6.2 <i>m</i>	24.49	39.4 <i>k</i>	165	1.7 <i>m</i>	02.07
Перу	7.6 <i>m</i>	82.1 <i>k</i>	4.5 <i>m</i>	13.52	49.3 <i>k</i>	244	3.1 <i>m</i>	01.07
Камбоджа	7.6 <i>m</i>	134.5 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	26.27	84.1 <i>k</i>	47	3.2 <i>m</i>	02.07
Швейцария	7.5 <i>m</i>	68.2 <i>k</i>	4.4 <i>m</i>	50.73	25.1 <i>k</i>	-3	3.1 <i>m</i>	30.06
Куба	6.1 <i>m</i>	129 <i>k</i>	2.8 <i>m</i>	24.49	43.9 <i>k</i>	66	1.3 <i>m</i>	30.06
Иран	5.7 <i>m</i>	107 <i>k</i>	4.1 <i>m</i>	4.85	9 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	29.06
Казахстан	5.6 <i>m</i>	108.9 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	18.65	72.2 <i>k</i>	81	2.1 <i>m</i>	02.07
Сингапур	5.6 <i>m</i>	74.7 <i>k</i>	3.4 <i>m</i>	58.57	65 <i>k</i>	-8	2.1 <i>m</i>	02.07
Дания	5.4 <i>m</i>	0	3.4 <i>m</i>	58.28	27 <i>k</i>	-18	2 <i>m</i>	01.07
Сербия	5.1 <i>m</i>	27.2 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	30.83	5.4 <i>k</i>	309	2.5 <i>m</i>	20.06
Финляндия	4.5 <i>m</i>	37.5 <i>k</i>	3.3 <i>m</i>	60.46	18.6 <i>k</i>	-31	1.1 <i>m</i>	02.07
Эквадор	4.3 <i>m</i>	60.3 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	16.35	41.8 <i>k</i>	142	1.4 <i>m</i>	01.07
Норвегия	4.3 <i>m</i>	49.9 <i>k</i>	2.7 <i>m</i>	50.38	45.7 <i>k</i>	-0	1.6 <i>m</i>	01.07
Египет	4.3 <i>m</i>	38.9 <i>k</i>	3.5 <i>m</i>	3.42	26.6 <i>k</i>	1.8 <i>k</i>	780.5 <i>k</i>	28.06
Уругвай	4 <i>m</i>	39.9 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	66.03	12 <i>k</i>	-46	1.7 <i>m</i>	02.07
Шри-Ланка	4 <i>m</i>	95.6 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	13.49	55.6 <i>k</i>	141	1.1 <i>m</i>	02.07

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Ирландия	4 <i>m</i>	46.5 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	49.9	16.4 <i>k</i>	0	1 <i>m</i>	27.06
Иордания	3.9 <i>m</i>	76.8 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	24.46	39.9 <i>k</i>	65	1.4 <i>m</i>	02.07
Гонконг	3.8 <i>m</i>	56.3 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	30.9	32 <i>k</i>	45	1.5 <i>m</i>	02.07
Вьетнам	3.8 <i>m</i>	107.9 <i>k</i>	3.6 <i>m</i>	3.73	98.7 <i>k</i>	456	214.4 <i>k</i>	02.07
Монголия	3.8 <i>m</i>	19.7 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	62.65	15 <i>k</i>	-28	1.8 <i>m</i>	02.07
Азербайджан	3.7 <i>m</i>	64.6 <i>k</i>	2.3 <i>m</i>	22.59	31.5 <i>k</i>	88	1.4 <i>m</i>	02.07
Словакия	3.6 <i>m</i>	24.6 <i>k</i>	2 <i>m</i>	37.32	5.9 <i>k</i>	116	1.6 <i>m</i>	02.07
ЮАР	3.6 <i>m</i>	86.5 <i>k</i>	3.2 <i>m</i>	5.32	86.5 <i>k</i>	306	479.8 <i>k</i>	01.07
Узбекистан	3.5 <i>m</i>	120.9 <i>k</i>	2.1 <i>m</i>	6.2	64.4 <i>k</i>	228	1.2 <i>m</i>	29.06
Нигерия	3.4 <i>m</i>	105.5 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	1.09	37.6 <i>k</i>	2.7 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	28.06
Мьянма	3.4 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	1.8 <i>m</i>	3.38	9.8 <i>k</i>	2.6 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	05.06
Непал	3.4 <i>m</i>	18.5 <i>k</i>	2.6 <i>m</i>	8.94	15 <i>k</i>	800	756.6 <i>k</i>	01.07
Катар	3.2 <i>m</i>	31.7 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	60.36	11.5 <i>k</i>	-26	1.5 <i>m</i>	02.07
Кувейт	3.1 <i>m</i>	182.9 <i>k</i>	2.9 <i>m</i>	67.31	0		38 <i>k</i>	20.06
Сальвадор	2.9 <i>m</i>	30.8 <i>k</i>	1.7 <i>m</i>	26.64	20.3 <i>k</i>	74	1.2 <i>m</i>	02.07
Украина	2.8 <i>m</i>	63.2 <i>k</i>	2 <i>m</i>	4.58	23.7 <i>k</i>	837	766.5 <i>k</i>	01.07
Боливия	2.6 <i>m</i>	59.4 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	16.51	40.3 <i>k</i>	97	720.3 <i>k</i>	02.07
Хорватия	2.6 <i>m</i>	18.6 <i>k</i>	1.5 <i>m</i>	36.56	4 <i>k</i>	137	1.1 <i>m</i>	02.07
Алжир	2.5 <i>m</i>	346.4 <i>k</i>	2.5 <i>m</i>	5.7	346.4 <i>k</i>	56		06.06
Коста-Рика	2.4 <i>m</i>	41.4 <i>k</i>	1.6 <i>m</i>	31.98	31.3 <i>k</i>	29	811.2 <i>k</i>	28.06
Литва	2.3 <i>m</i>	17.8 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	45.97	3.5 <i>k</i>	31	1.1 <i>m</i>	02.07
Тайвань	2.3 <i>m</i>	53.3 <i>k</i>	2.2 <i>m</i>	9.37	51.9 <i>k</i>	187	46.2 <i>k</i>	02.07
Бахрейн	2.1 <i>m</i>	17.7 <i>k</i>	1.1 <i>m</i>	62.34	1.5 <i>k</i>	-136	993.9 <i>k</i>	02.07
Эфиопия	2 <i>m</i>	5.9 <i>k</i>	1.9 <i>m</i>	1.65	0			02.07
Тунис	1.8 <i>m</i>	26.1 <i>k</i>	1.3 <i>m</i>	10.92	10.7 <i>k</i>	431	553.8 <i>k</i>	30.06
Болгария	1.8 <i>m</i>	9.1 <i>k</i>	966.9 <i>k</i>	13.92	4.1 <i>k</i>	615	818.4 <i>k</i>	02.07
Панама	1.5 <i>m</i>	13.2 <i>k</i>	1 <i>m</i>	23.35	7.7 <i>k</i>	150	526.6 <i>k</i>	29.06
Словения	1.5 <i>m</i>	9.7 <i>k</i>	828.8 <i>k</i>	39.87	2 <i>k</i>	104	697.1 <i>k</i>	02.07
Ангола	1.5 <i>m</i>	15.4 <i>k</i>	943.3 <i>k</i>	2.87	11 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	545 <i>k</i>	28.06
Венесуэла	1.5 <i>m</i>	23.4 <i>k</i>	1.2 <i>m</i>	4.3	20.6 <i>k</i>	632	223.9 <i>k</i>	25.06
Кения	1.4 <i>m</i>	28.1 <i>k</i>	1 <i>m</i>	1.88	1.8 <i>k</i>	14.1 <i>k</i>	406.1 <i>k</i>	01.07
Лаос	1.4 <i>m</i>	24.9 <i>k</i>	886.2 <i>k</i>	12.18	15.1 <i>k</i>	182	530 <i>k</i>	28.06
Ливан	1.4 <i>m</i>	19 <i>k</i>	925.4 <i>k</i>	13.56	11.3 <i>k</i>	220	451.2 <i>k</i>	02.07
Зимбабве	1.3 <i>m</i>	23.7 <i>k</i>	777.2 <i>k</i>	5.23	8.9 <i>k</i>	750	555.3 <i>k</i>	30.06
Гана	1.2 <i>m</i>	666	852 <i>k</i>	2.74	0		380.8 <i>k</i>	20.06
Латвия	1.2 <i>m</i>	9.6 <i>k</i>	665.3 <i>k</i>	35.28	3.2 <i>k</i>	88	562.4 <i>k</i>	02.07
Новая Зеландия	1.1 <i>m</i>	18.4 <i>k</i>	705.1 <i>k</i>	14.62	9.5 <i>k</i>	179	444.5 <i>k</i>	29.06
Беларусь	1.1 <i>m</i>	20.5 <i>k</i>	699.1 <i>k</i>	7.4	12.6 <i>k</i>	320	369.3 <i>k</i>	13.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Оман	1.1 <i>m</i>	29.4 <i>k</i>	854.3 <i>k</i>	16.73	26.9 <i>k</i>	63	213.6 <i>k</i>	28.06
Албания	974.5 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	567.1 <i>k</i>	19.7	4.3 <i>k</i>	203	407.4 <i>k</i>	01.07
Эстония	970.8 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	564.6 <i>k</i>	42.55	2 <i>k</i>	51	406.2 <i>k</i>	02.07
Гватемала	957.9 <i>k</i>	8.2 <i>k</i>	796.5 <i>k</i>	4.45	7.3 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	161.4 <i>k</i>	01.07
Палестина	887.7 <i>k</i>	9.6 <i>k</i>	516 <i>k</i>	10.12	4.9 <i>k</i>	411	371.7 <i>k</i>	02.07
Афганистан	886.9 <i>k</i>	17.3 <i>k</i>	699.2 <i>k</i>	1.8	16.7 <i>k</i>	1.1 <i>k</i>	187.7 <i>k</i>	30.06
Уганда	865.8 <i>k</i>	2.9 <i>k</i>	861.6 <i>k</i>	1.88	2.9 <i>k</i>	7.7 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	29.06
Кипр	829.8 <i>k</i>	7.4 <i>k</i>	465.5 <i>k</i>	38.57	1.7 <i>k</i>	83	364.3 <i>k</i>	02.07
Ирак	805.4 <i>k</i>	27.4 <i>k</i>	548.7 <i>k</i>	1.36	14.5 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	256.7 <i>k</i>	20.06
Кот-д'Ивуар	768 <i>k</i>	4.2 <i>k</i>	768 <i>k</i>	2.91	4.2 <i>k</i>	3 <i>k</i>		01.07
Молдавия	736 <i>k</i>	8 <i>k</i>	458.1 <i>k</i>	11.36	4.8 <i>k</i>	324	277.9 <i>k</i>	02.07
Маврикий	706.9 <i>k</i>	36 <i>k</i>	486 <i>k</i>	38.21	34.1 <i>k</i>	4	220.9 <i>k</i>	24.06
Мальта	689.3 <i>k</i>	4.1 <i>k</i>	360.4 <i>k</i>	81.53	752	-185	329 <i>k</i>	01.07
Гондурас	684 <i>k</i>	26.6 <i>k</i>	625.9 <i>k</i>	6.32	26.6 <i>k</i>	163	58.1 <i>k</i>	24.06
Судан	678 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	554.1 <i>k</i>	1.26	4.7 <i>k</i>	4.5 <i>k</i>	123.9 <i>k</i>	29.06
Сенегал	664.8 <i>k</i>	4.6 <i>k</i>	515.3 <i>k</i>	3.08	5.3 <i>k</i>	1.5 <i>k</i>	149.5 <i>k</i>	28.06
Парагвай	660.4 <i>k</i>	4.8 <i>k</i>	527 <i>k</i>	7.39	4.4 <i>k</i>	692	133.4 <i>k</i>	30.06
Руанда	578.6 <i>k</i>	25.5 <i>k</i>	350.4 <i>k</i>	2.71	0		228.2 <i>k</i>	06.06
Северная Македония	572.2 <i>k</i>	10.1 <i>k</i>	346.8 <i>k</i>	16.65	8.2 <i>k</i>	85	225.3 <i>k</i>	02.07
Гвинея	570.7 <i>k</i>	6.6 <i>k</i>	400.8 <i>k</i>	3.05	2.8 <i>k</i>	2.2 <i>k</i>	169.8 <i>k</i>	29.06
Люксембург	560.6 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	343.7 <i>k</i>	54.91	3.9 <i>k</i>	-8	216.9 <i>k</i>	02.07
Мальдивы	507.7 <i>k</i>	893	317 <i>k</i>	58.6	170	-274	190.7 <i>k</i>	30.06
Исландия	485.8 <i>k</i>	7 <i>k</i>	262.1 <i>k</i>	76.85	457	-200	223.7 <i>k</i>	02.07
Бутан	485.3 <i>k</i>	81	485.3 <i>k</i>	62.86	81	-1 226		27.06
Босния и Герцеговина	456.5 <i>k</i>	20.1 <i>k</i>	301.8 <i>k</i>	9.2	7 <i>k</i>	190	154.7 <i>k</i>	25.06
Мозамбик	438.4 <i>k</i>	6.2 <i>k</i>	341.7 <i>k</i>	1.09	3.1 <i>k</i>	5 <i>k</i>	96.7 <i>k</i>	24.06
Малави	428.4 <i>k</i>	843	385.2 <i>k</i>	2.01	217	42.3 <i>k</i>	43.2 <i>k</i>	28.06
Ливия	379.4 <i>k</i>	4 <i>k</i>	379.4 <i>k</i>	5.52	4 <i>k</i>	764		29.06
Грузия	368.5 <i>k</i>	4.9 <i>k</i>	265.3 <i>k</i>	6.65	2.8 <i>k</i>	608	103.2 <i>k</i>	01.07
Макао	356 <i>k</i>	5.4 <i>k</i>	242 <i>k</i>	37.29	2.7 <i>k</i>	30	114 <i>k</i>	02.07
Того	347.2 <i>k</i>	5 <i>k</i>	270.8 <i>k</i>	3.27	0		76.5 <i>k</i>	10.06
Гайана	346.6 <i>k</i>	1.6 <i>k</i>	234.3 <i>k</i>	29.77	538	296	112.4 <i>k</i>	02.07
Фиджи	322.3 <i>k</i>	6.9 <i>k</i>	279 <i>k</i>	31.13	3.3 <i>k</i>	52	43.3 <i>k</i>	29.06
Тринидад и Тобаго	319.6 <i>k</i>	8.8 <i>k</i>	216.7 <i>k</i>	15.49	3.2 <i>k</i>	150	102.9 <i>k</i>	02.07
Черногория	291.6 <i>k</i>	1.4 <i>k</i>	151.7 <i>k</i>	24.15	348	467	140 <i>k</i>	02.07
Йемен	268.8 <i>k</i>	2.5 <i>k</i>	268.8 <i>k</i>	0.9	2.5 <i>k</i>	5.9 <i>k</i>		27.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Экваториальная Гвинея	265.1k	804	150.6k	10.73	203	2.7k	114.5k	30.06
Нигер	255.6k	9.9k	224.8k	0.93	7.4k	1.6k	30.8k	24.06
Ботсвана	250.3k	4.4k	158.9k	6.75	780	1.3k	91.5k	28.06
Ямайка	250k	8k	173k	5.84	1.4k	939	77k	25.06
Таджикистан	223.6k	13.1k	205.6k	2.16	12.8k	358	18k	27.06
Сомали	208.4k	4.3k	138.6k	0.87	499	15.6k	69.8k	29.06
Суринам	199.5k	1.7k	162.5k	27.69	1.3k	98	37k	02.07
Мадагаскар	197k	1.2k	197k	0.71	1.2k	11.6k		28.06
Мали	179.6k	2.3k	133.3k	0.66	1.7k	5.7k	46.3k	24.06
Кыргызстан	173.7k	5.4k	99.9k	1.53	1.7k	1.9k	73.8k	23.06
Кюрасао	167.7k	248	88.8k	54.17	57	-120	78.8k	02.07
Никарагуа	167.5k	164	167.5k	2.53	164	19.2k		21.05
Барбадос	166.6k	787	95.4k	33.24	298	161	71.2k	30.06
Мавритания	161.1k	2.7k	152.2k	3.27	2.4k	907	8.9k	30.06
Замбия	158.8k	1.3k	142.1k	0.77	5	1.8m	16.7k	02.07
Намибия	157.8k	3.2k	122.4k	4.82	1.4k	836	35.4k	01.07
Французская Полинезия	132.5k	1k	71.2k	25.35	476	146	61.3k	29.06
Аруба	128k	385	68.1k	63.63	116	-126	59.9k	02.07
Конго	116.1k	1.9k	116.1k	2.1	1.9k	1.4k		30.06
Новая Каледония	111.3k	939	59.3k	20.81	375	222	51.9k	29.06
Камерун	110.3k	1.9k	88.3k	0.33	1.4k	9.4k	22k	28.06
Сирия	108.3k	5.3k	102.3k	0.58	4.4k	2k	6k	21.06
Белиз	106k	1.5k	80k	20.1	696	171	26k	23.06
Сьерра-Леоне	97.3k	1.3k	82.1k	1.03	925	4.2k	15.2k	20.06
Багамские Острова	91.1k	1.7k	58.1k	14.79	560	247	32.9k	26.06
Бруней	87.4k	2.5k	72.3k	16.54	2.1k	68	15.1k	01.07
Коморы	84.4k	65	43.1k	4.96	0		41.2k	08.06
Кабо-Верде	82.5k	2.7k	76.4k	13.74	2.2k	90	6.1k	28.06
Либерия	82.2k	1.9k	79.7k	1.58	1.6k	1.5k	2.5k	28.06
ЦАР	78.7k	78	78.7k	1.63	78	30k		30.06
Армения	74.7k	1.5k	58.5k	1.97	858	1.7k	16.2k	27.06
ДРК	59.4k	2.4k	44.8k	0.05	643	69.6k	8k	28.06
Габон	56.8k	1.1k	38.5k	1.73	87	12.4k	18.3k	30.06
Самоа	54.7k	1.4k	49.5k	25.02	795	62	5.1k	29.06
Сент-Люсия	52.9k	194	30.9k	16.79	90	679	22k	01.07
Папуа - Новая Гвинея	51.2k	1.5k	50.5k	0.56	1.4k	3.2k	710	25.06

страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средний темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	привито двумя комп., чел.	обновлено
Эсватини	47.6k	1.8k	37.2k	3.21	286	1.9k	10.4k	26.06
Бенин	46.1k	2.8k	36.2k	0.3	2.1k	2.9k	9.9k	28.06
Южный Судан	44.9k	2.2k	42.2k	0.38	2.1k	2.6k	2.8k	28.06
Гамбия	43k	271	31.2k	1.29	66	17.8k	11.8k	30.06
Туркменистан	42k		32.2k	0.53			9.8k	04.04
Лесото	36.8k	3k	36.6k	1.71	2.9k	351	122	21.05
Гренада	31.5k	334	19.5k	17.28	71	521	12k	25.06
Тонга	30k	0	28.7k	27.04	5	4.9k	1.3k	21.06
Сан-Томе и Принсипи	28k	581	16.5k	7.51	583	160	11.5k	28.06
Джибути	26.8k	777	12.5k	1.27	0		8.8k	23.06
Буркина-Фасо	25.8k	1.2k	25.8k	0.12	1.2k	9.1k		28.06
Сент-Винсент и Гренадины	24.7k	157	18.4k	16.59	0			28.06
Гвинея-Бисау	22.9k	597	21.9k	1.11	450	2.1k	1k	28.06
Соломоновы Острова	21.7k	737	18.1k	2.63	1	325.5k	3.7k	29.06
Виргинские Острова	21.4k	161	12.6k	12.08	22	1.8k	8.8k	25.06
Чад	9.8k	639	9.8k	0.06	639	12.8k		28.06
Вануату	7.5k	943	7.5k	2.43	943			

Карта результатов вакцинации в мире

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

Количество случаев заболевания в мире

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай*	118737	8,4	92	0,01	5523	0,39	15
	2.	14.01.20	Япония	803812	638,2	1774	1,41	14779	11,73	25
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	159342	307,7	793	1,53	2025	3,91	1
	4.	23.01.20	Вьетнам	18121	18,8	394	0,41	84	0,09	3
	5.	24.01.20	Сингапур	62599	1097,5	10	0,18	36	0,63	0
	6.	25.01.20	Австралия	30734	118,5	50	0,19	910	3,51	0
	7.	25.01.20	Малайзия	765949	2316,4	6982	21,12	5327	16,11	73
	8.	27.01.20	Камбоджа	52350	342,4	966	6,32	660	4,32	32
	9.	30.01.20	Филиппины	1424518	1300,5	6181	5,64	24973	22,80	176
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	2742	54,8	0	0,00	26	0,52	0
	11.	09.03.20	Монголия	120339	3581,1	2376	70,71	592	17,62	14
	12.	10.03.20	Бруней	261	60,3	0	0,00	3	0,69	0
	13.	19.03.20	Фиджи	5253	590,2	404	45,39	25	2,81	1
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	17098	194,8	0	0,00	173	1,97	0
	15.	24.03.20	Лаос	2176	30,5	32	0,45	3	0,04	0
16.	03.10.20	Соломоновы Острова	20	3,0	0	0,00	0	0,00	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	4	7,5	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	4	1,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	3	1,5	0	0,00	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	21.	12.01.20	Таиланд	277151	416,1	6230	9,35	2182	3,28	41
	22.	24.01.20	Непал	642053	2244,2	1391	4,86	9179	32,08	34
	23.	27.01.20	Шри-Ланка	262795	1205,3	1823	8,36	3157	14,48	37
	24.	30.01.20	Индия	30458251	2203,1	46617	3,37	400312	28,96	853
	25.	02.03.20	Индонезия	2228938	835,1	25830	9,68	59534	22,30	539
	26.	06.03.20	Бутан	2122	278,1	18	2,36	1	0,13	0
	27.	07.03.20	Мальдивы	74074	13469,5	143	26,00	213	38,73	0
	28.	08.03.20	Бангладеш	930042	541,0	8483	4,93	14778	8,60	132
	29.	21.03.20	Восточный Тимор	9361	772,3	83	6,85	24	1,98	0
	30.	23.03.20	Мьянма	161210	298,3	1863	3,45	3364	6,22	17
Европейский регион	31.	25.01.20	Франция	5842616	8484,8	2687	3,90	111297	161,63	24
	32.	28.01.20	Германия	3737611	4495,1	671	0,81	91573	110,13	43
	33.	29.01.20	Финляндия	96180	1740,3	216	3,91	973	17,61	0
	34.	30.01.20	Италия	4261582	7076,9	794	1,32	127615	211,92	28
	35.	31.01.20	Великобритания	4871807	7309,9	26935	40,41	128453	192,74	27
	36.	31.01.20	Испания	3833868	8168,5	12563	26,77	80911	172,39	28
	37.	31.01.20	Швеция	1090880	10577,3	327	3,17	14592	141,49	0
	38.	04.02.20	Бельгия	1085885	9462,0	754	6,57	25180	219,41	7
	39.	21.02.20	Израиль	842371	9220,3	304	3,33	6429	70,37	0
	40.	25.02.20	Австрия	650569	7297,2	95	1,07	10709	120,12	3
	41.	25.02.20	Хорватия	360067	8833,3	92	2,26	8212	201,46	3
	42.	25.02.20	Швейцария	703334	8206,8	158	1,84	10894	127,12	0
	43.	26.02.20	Северная Македония	155700	7495,9	11	0,53	5486	264,11	1
	44.	26.02.20	Грузия	368022	9883,8	964	25,89	5335	143,28	8
	45.	26.02.20	Норвегия	131749	2373,6	240	4,32	794	14,30	0
	46.	26.02.20	Греция	424165	3949,0	980	9,12	12701	118,25	10
	47.	26.02.20	Румыния	1080860	5571,0	37	0,19	33898	174,72	37
	48.	27.02.20	Дания	295306	5125,0	328	5,69	2537	44,03	1
	49.	27.02.20	Эстония	131123	9871,0	38	2,86	1269	95,53	0
	50.	27.02.20	Нидерланды	1714524	9788,0	951	5,43	18038	102,98	7
	51.	27.02.20	Сан-Марино	5091	14718,1	0	0,00	90	260,19	0
	52.	28.02.20	Литва	278826	9992,1	17	0,61	4387	157,21	3
	53.	28.02.20	Беларусь	419330	4457,0	1118	11,88	3164	33,63	11
	54.	28.02.20	Азербайджан	336223	3368,5	101	1,01	4977	49,86	2
	55.	28.02.20	Монако	2586	6752,0	6	15,67	33	86,16	0
	56.	28.02.20	Исландия	6654	1863,9	0	0,00	30	8,40	0
	57.	29.02.20	Люксембург	70895	11548,4	0	0,00	818	133,25	0
	58.	29.02.20	Ирландия	273296	5553,1	512	10,40	5000	101,60	0
	59.	01.03.20	Армения	225339	7607,4	118	3,98	4518	152,53	1
	60.	01.03.20	Чехия	1667608	15594,0	173	1,62	30308	283,41	4
	61.	02.03.20	Андорра	13918	18270,6	0	0,00	127	166,72	0
	62.	02.03.20	Португалия	884442	8606,4	2436	23,70	17108	166,48	7
	63.	02.03.20	Латвия	137540	7208,2	40	2,10	2526	132,38	6
	64.	03.03.20	Украина	2236497	5389,0	696	1,68	52424	126,32	33
	65.	03.03.20	Лихтенштейн	3040	7921,2	1	2,61	59	153,73	0
	66.	04.03.20	Венгрия	808197	8272,6	37	0,38	29992	307,00	0
	67.	04.03.20	Польша	2880107	7517,3	97	0,25	75065	195,93	21
	68.	04.03.20	Словения	257383	12168,6	25	1,18	4419	208,92	0
	69.	05.03.20	Босния и Герцеговина	205047	5839,5	15	0,43	9667	275,31	0
	70.	06.03.20	Ватикан	27	4462,8	0	0,00	0	0,00	0
	71.	06.03.20	Сербия	824502	8748,9	91	0,97	9313	98,82	4
72.	06.03.20	Словакия	391676	7187,8	17	0,31	12511	229,59	0	
73.	07.03.20	Мальта	30633	6206,6	6	1,22	420	85,10	0	
74.	07.03.20	Болгария	421983	6070,4	81	1,17	18083	260,13	16	
75.	07.03.20	Молдавия	256870	7242,9	54	1,52	6194	174,65	0	
76.	08.03.20	Албания	132526	4656,6	3	0,11	2456	86,30	0	
77.	10.03.20	Турция	5435831	6537,0	4891	5,88	49829	59,92	55	
78.	10.03.20	Кипр	76862	8775,2	529	60,40	374	42,70	0	
79.	13.03.20	Казахстан	485352	2573,1	2666	14,13	3533	18,73	3	
80.	15.03.20	Узбекистан	111648	322,2	495	1,43	742	2,14	2	
81.	17.03.20	Черногория	100292	16118,5	20	3,21	1613	259,23	0	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	82.	18.03.20	Киргизия	127880	1960,3	1485	22,76	2019	30,95	10
	83.	07.04.20	Абхазия	17643	7243,7	155	63,64	250	102,64	1
	84.	30.04.20	Таджикистан	13523	148,2	0	0,00	90	0,99	0
	85.	06.05.20	Южная Осетия	3520	6575,5	27	50,44	60	112,08	0
Американский регион	86.	21.01.20	США	33693352	10211,4	15082	4,57	605309	183,45	297
	87.	26.01.20	Канада	1423806	3703,5	904	2,35	26306	68,42	33
	88.	26.02.20	Бразилия	18687469	8793,8	65165	30,66	521952	245,62	1857
	89.	28.02.20	Мексика	2531229	1980,7	5879	4,60	233425	182,66	177
	90.	29.02.20	Эквадор	461157	2617,6	1619	9,19	21623	122,74	18
	91.	01.03.20	Доминиканская Республика	327561	3050,2	1368	12,74	3846	35,81	6
	92.	03.03.20	Аргентина	4512439	10041,3	20888	46,48	95382	212,25	610
	93.	03.03.20	Чили	1562613	7886,8	4056	20,47	32809	165,59	221
	94.	06.03.20	Колумбия	4297302	8904,8	28005	58,03	107723	223,22	586
	95.	06.03.20	Перу	2060344	6406,1	2790	8,67	192902	599,78	215
	96.	06.03.20	Коста-Рика	371206	7494,3	1666	33,63	4686	94,61	12
	97.	07.03.20	Парагвай	426318	5960,2	1320	18,45	13127	183,53	110
	98.	09.03.20	Панама	406013	10786,3	1030	27,36	6560	174,27	8
	99.	10.03.20	Боливия	442884	3861,3	1598	13,93	16879	147,16	57
	100.	10.03.20	Ямайка	50242	1842,6	76	2,79	1082	39,68	2
	101.	11.03.20	Гондурас	265174	2895,4	1798	19,63	7059	77,08	29
	102.	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	2229	2008,1	2	1,80	12	10,81	0
	103.	12.03.20	Гайана	20231	2523,8	89	11,10	477	59,50	4
	104.	12.03.20	Куба	197253	1740,5	3308	29,19	1322	11,67	20
	105.	13.03.20	Венесуэла	275205	836,7	2493	7,58	3154	9,59	35
106.	13.03.20	Тринидад и Тобаго	33153	2376,6	124	8,89	866	62,08	9	
107.	13.03.20	Сент-Люсия	5302	2897,3	0	0,00	84	45,90	0	
108.	13.03.20	Антигуа и Барбуда	1264	1303,1	0	0,00	42	43,30	0	
109.	14.03.20	Суринам	22063	3797,4	127	21,86	539	92,77	8	
110.	14.03.20	Гватемала	298904	1690,7	2466	13,95	9350	52,89	68	
111.	14.03.20	Уругвай	371417	10873,3	817	23,92	5642	165,17	23	
112.	16.03.20	Багамские Острова	12735	3273,8	0	0,00	246	63,24	0	
113.	17.03.20	Барбадос	4082	1422,3	0	0,00	47	16,38	0	
114.	18.03.20	Никарагуа	8178	131,9	0	0,00	191	3,08	0	
115.	19.03.20	Гаити	18844	172,7	179	1,64	447	4,10	9	
116.	18.03.20	Сальвадор	78766	1220,4	0	0,00	2393	37,08	6	
117.	23.03.20	Гренада	161	143,8	0	0,00	1	0,89	0	
118.	23.03.20	Доминика	194	269,4	1	1,39	0	0,00	0	
119.	23.03.20	Белиз	13343	3440,0	43	11,09	330	85,08	1	
120.	25.03.20	Сен-Китс и Невис	476	847,2	19	33,82	3	5,34	0	
Восточно-Средиземноморский регион	121.	30.01.20	ОАЭ	636245	6511,6	1663	17,02	1825	18,68	6
	122.	14.02.20	Египет	281722	277,7	198	0,20	16215	15,99	21
	123.	19.02.20	Иран	3232696	3812,9	13836	16,32	84516	99,68	127
	124.	21.02.20	Ливан	545226	7952,5	210	3,06	7856	114,59	2
	125.	23.02.20	Кувейт	360406	8566,8	1895	45,04	1995	47,42	16
	126.	24.02.20	Бахрейн	266140	15131,6	165	9,38	1356	77,10	3
	127.	24.02.20	Оман	270504	6615,9	0	0,00	3140	76,80	0
	128.	24.02.20	Афганистан	123485	383,2	1329	4,12	5107	15,85	59
	129.	24.02.20	Ирак	1359836	3459,3	6378	16,22	17256	43,90	40
	130.	26.02.20	Пакистан	959685	436,4	0	0,00	22345	10,16	0
	131.	29.02.20	Катар	222350	8076,5	133	4,83	591	21,47	0
	132.	02.03.20	Иордания	752395	7001,6	458	4,26	9760	90,82	4
	133.	02.03.20	Тунис	432761	3691,9	5882	50,18	15179	129,49	114
	134.	02.03.20	Саудовская Аравия	490464	1433,3	1338	3,91	7848	22,94	16
	135.	02.03.20	Марокко	532994	1473,3	844	2,33	9307	25,73	9
	136.	05.03.20	Палестина	314409	6527,7	121	2,51	3570	74,12	5
	137.	13.03.20	Судан	36709	85,0	0	0,00	2760	6,39	0
138.	16.03.20	Сомали	14946	96,8	0	0,00	775	5,02	0	
139.	18.03.20	Джибути	11602	1191,2	0	0,00	155	15,91	0	
140.	22.03.20	Сирия	25586	149,9	35	0,21	1882	11,03	3	
141.	24.03.20	Ливия	194323	2867,4	418	6,17	3205	47,29	7	

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	142	10.04.20	Йемен	6924	23,7	1	0,00	1361	4,67	0
Африканский регион	143	25.02.20	Нигерия	167732	79,7	40	0,02	2121	1,01	0
	144	27.02.20	Сенегал	43427	225,5	159	0,83	1170	6,08	2
	145	02.03.20	Камерун	80858	332,1	0	0,00	1324	5,44	0
	146	05.03.20	Буркина-Фасо	13488	64,6	3	0,01	168	0,80	0
	147	06.03.20	ЮАР	2019826	3675,3	24270	44,16	61332	111,60	303
	148	06.03.20	Кот-д'Ивуар	48378	188,1	0	0,00	315	1,22	0
	149	10.03.20	ДР Конго	41771	41,0	418	0,41	937	0,92	4
	150	10.03.20	Того	13999	173,2	37	0,46	130	1,61	0
	151	11.03.20	Кения	185060	389,1	523	1,10	3651	7,68	11
	152	13.03.20	Алжир	140550	326,5	475	1,10	3735	8,68	9
	153	13.03.20	Гана	95914	315,3	0	0,00	796	2,62	0
	154	13.03.20	Габон	25076	1154,0	22	1,01	159	7,32	0
	155	13.03.20	Эфиопия	276323	246,5	73	0,07	4327	3,86	2
	156	13.03.20	Гвинейская Республика	23807	186,4	20	0,16	172	1,35	0
	157	14.03.20	Мавритания	20977	577,6	83	2,29	489	13,46	0
	158	14.03.20	Эсватини	19084	1662,4	0	0,00	678	59,06	0
	159	14.03.20	Руанда	40798	341,3	884	7,40	453	3,79	5
	160	14.03.20	Намибия	92869	3722,2	1661	66,57	1586	63,57	30
	161	14.03.20	Сейшельские Острова	15857	16180,6	278	283,67	71	72,45	3
	162	14.03.20	Экваториальная Гвинея	8742	644,7	0	0,00	122	9,00	0
	163	14.03.20	Республика Конго	12695	235,9	0	0,00	166	3,08	0
	164	16.03.20	Бенин	8199	79,5	0	0,00	104	1,01	0
	165	16.03.20	Либерия	4520	91,6	216	4,38	133	2,69	4
	166	16.03.20	Танзания	509	0,9	0	0,00	21	0,04	0
	167	14.03.20	ЦАР	7141	150,5	0	0,00	98	2,07	0
	168	18.03.20	Маврикий	1858	147,3	0	0,00	18	1,43	0
	169	18.03.20	Замбия	160613	899,2	2781	15,57	2341	13,11	70
	170	17.03.20	Гамбия	6079	258,9	0	0,00	181	7,71	0
	171	19.03.20	Нигер	5492	24,6	0	0,00	193	0,86	0
	172	19.03.20	Чад	4951	31,0	0	0,00	174	1,09	0
	173	20.03.20	Кабо-Верде	32666	5939,3	72	13,09	287	52,18	0
	174	21.03.20	Зимбабве	52663	359,6	1442	9,85	1841	12,57	33
	175	21.03.20	Мадагаскар	42264	164,6	17	0,07	918	3,57	3
	176	21.03.20	Ангола	39089	122,8	124	0,39	906	2,85	3
	177	22.03.20	Уганда	82082	205,2	1048	2,62	1111	2,78	50
	178	22.03.20	Мозамбик	78074	257,1	869	2,86	885	2,91	1
179	22.03.20	Эритрея	6051	173,0	23	0,66	25	0,71	0	
180	25.03.20	Мали	14435	73,4	7	0,04	525	2,67	0	
181	25.03.20	Гвинея-Бисау	3880	202,0	11	0,57	69	3,59	0	
182	30.03.20	Ботсвана	71443	3100,8	0	0,00	1158	50,26	0	
183	31.03.20	Сьерра-Леоне	5702	73,0	50	0,64	104	1,33	2	
184	01.04.20	Бурунди	5494	49,0	12	0,11	8	0,07	0	
185	02.04.20	Малави	36573	208,2	214	1,22	1202	6,84	3	
186	05.04.20	Южный Судан	10866	98,2	20	0,18	117	1,06	0	
187	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0	
188	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	2369	1101,9	0	0,00	37	17,21	0	
189	01.05.20	Коморы	3957	490,8	14	1,74	146	18,11	0	
190	13.05.20	Лесото	11544	575,1	128	6,38	329	16,39	0	

*Прирост в Китае включает 58 случаев, выявленных на о. Тайвань и добавленных в статистику 01.07.21.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18258

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. Штат Сан-Паулу частично восстанавливает экономическую деятельность: предприятиям бизнеса и сферы услуг позволено работать на 30% 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.

Индия.

Ограничительные меры отличаются **не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата.** *Въезд в страну.* Приостановлены регулярные международные авиAPERелеты (кроме отдельных рейсов, разрешенных управлением гражданской авиации). Иностранцы за 72 часа до прибытия должны заполнить специальную форму и согласиться на прохождение 14-дневной изоляции (либо предоставить результаты ПЦР). От карантина освобождены приехавшие на похороны, имеющие серьезное заболевание, беременные и родители с детьми до 10 лет. 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, в который входит Нью-Дели, с 14 июня открылись все магазины и торговые центры, а также рестораны и кафе, которые будут работать с некоторыми ограничениями.

Колумбия.

Въезд в страну. Возобновлены международные коммерческие рейсы, при въезде в страну необходимо предъявить отрицательный результат ПЦР. Сухопутные и морские границы остаются закрытыми. Запрещён въезд из Великобритании. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В стране отменен общенациональный карантин, тем не менее, отдельные противоэпидемические меры по-прежнему действуют. 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. В столице действует комендантский час с 20:00 до 04:00. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* Возобновление работы отдельных направлений торговли и сферы услуг допускается решением мэров городов (таким образом, на территориях низкого риска открылись рестораны, спортзалы и гостиницы). Запрещено употреблять алкоголь на открытых пространствах.

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. С 22 июня 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 будут работать только на вынос и до 20:00. Заполняемость магазинов не должна превышать 25%. Все религиозные мероприятия приостановлены, туристические объекты закрыты, школьники переведены на домашний режим обучения.

Аргентина.

Въезд в страну. Продлён запрет на въезд иностранных туристов. Доступны ограниченные международные рейсы. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* В регионах высокого риска действует комендантский час с 18.00 до 06.00. Обязательно ношение масок в общественных местах. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, спортзалы.* Продлены строгие карантинные ограничения. Запрещены групповые туристические поездки, собрания с участием более 20 человек, работа казино и занятия спортом в закрытых помещениях, где находятся более 10 человек. Бары и рестораны должны закрываться не позднее 23:00. Отменены все очные образовательные, социальные, религиозные и спортивные мероприятия, ограничена работа торговых предприятий в большинстве регионов, где эпидситуация является критической.

ЮАР.

Въезд в страну. При въезде необходимо предоставить результаты ПЦР-исследования. *Комендантский час, массовые мероприятия.* Действует комендантский час с 00.00 до 04.00. В общественных местах обязательно ношение масок по всей стране (с шести лет). *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки,*

спортзалы. В стране запрещена продажа алкоголя, ограничена работа заведений общественного питания, а также действует ряд ограничений на общественные собрания.

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. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы. Запрещены массовые мероприятия; спортивные соревнования проходят без зрителей; на похоронах разрешено присутствие до 30 человек, на свадьбах – до шести. *Учебные заведения.* Школы могут посещать дети представителей «ключевых» профессий (врачей, соцработников, пожарных, полицейских, курьеров, продавцов и т.п.).

Иран.

Въезд в страну. Кроме исключительных случаев, въезд нерезидентов и иностранных граждан не разрешен. Путешественники, прибывающие из Европы, должны пройти ПЦР-тест на COVID-19 и самоизолироваться на 14-дневный срок. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта.* Введен запрет на поездки между городами на личном транспорте и комендантский час. Обязательно ношение масок в помещениях. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений, парки, спортзалы.* В наиболее пораженных провинциях приостановлена деловая активность. Религиозные объекты: разрешенная вместимость - 50%. Закрыты кафе и чайные дома, ночные клубы, караоке-бары, сауны. Запрещены спортивные мероприятия. При условии ограничения скопления людей более 4 человек могут работать музеи, библиотеки, спортзалы. В Тегеране закрыты музеи, книжные магазины и различные развлекательные места, открытыми остаются продуктовые, аптеки, некоторые закулочные магазины и предприятия, деятельность которых представляет первоочередную необходимость для обеспечения жизни граждан. 30% государственных служащих работают удаленно.

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). Запрещен въезд иностранцам, находившимся в предшествующие 14 дней в ряде стран. Продлено закрытие границ с Мексикой и Канадой до 21 июля. 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. Продлен комендантский час в Пуэрто-Рико. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений.* Рестораны, церкви работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=18258

Глава ВОЗ предупредил о наступлении опасной стадии пандемии COVID-19

В мире наступила крайне опасная стадия развития пандемии [коронавируса](#), причиной стал индийский штамм «Дельта». Об этом в пятницу, 2 июля, заявил генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Адханом Гебрейесус. Он пояснил, что данную разновидность коронавирусной инфекции выявили уже почти в 100 странах и сама она продолжает видоизменяться и угрожать здоровью людей. «В сочетании с более вирулентными вариантами, такими как «Дельта», которая быстро становится доминирующим штаммом во многих странах, мы находимся на очень опасном периоде этой пандемии», — отметил глава ВОЗ в ходе брифинга, трансляция велась в официальном аккаунте организации в [Twitter](#).

По словам Гебрейесуса, здравоохранение должно следить за новыми мутациями COVID-19 и адаптировать свои действия в зависимости от них. Также важно обеспечивать тестирование на наличие коронавируса, чтобы как можно раньше выявлять его в организме пациента, и напоминать о соблюдении мер безопасности, включая ношение масок и соблюдение социальной дистанции. Кроме того, Гебрейесус призвал мировое сообщество оказывать друг другу помощь с вакцинами, лекарствами и аппаратурой для борьбы с коронавирусом. Он подчеркнул, что победу над пандемией и восстановление экономики обеспечит масштабная вакцинация, пишет [«Газета.ру»](#).

Индийскую [мутацию COVID-19 «Дельта» обнаружили](#) в марте в штате Махараштра. В минздраве Индии отмечали, что на тот момент было мало данных для установления связи между возникновением штаммов и ростом заболеваемости в ряде штатов. Затем этот вариант коронавируса обнаруживали в разных странах, в том числе в России.

Новый штамм «Дельта плюс» отличается наличием мутации K417N в спайковом белке, которая может снижать активность сыворотки и антител переболевших и вакцинированных людей.

https://iz.ru/1187854/2021-07-02/glava-voz-predupredil-o-nastuplenii-opasnoi-stadii-pandemii-covid-19?utm_source=smi2

Совместное заявление COVAX о равном признании вакцин

1 июля 2021 года

COVAX был построен на принципе справедливого доступа к вакцинам COVID-19 для защиты здоровья людей по всему миру. Это означает защиту их жизни и средств к существованию, включая их способность путешествовать и вести торговлю. Поскольку путешествия и другие возможности начинают открываться в некоторых частях мира, COVAX настоятельно призывает все региональные, национальные и местные органы власти признать полностью вакцинированными всех людей, получивших вакцины COVID-19, которые были признаны безопасными и эффективными Всемирной организацией здравоохранения и/или 11 Строгими регулирующими органами (SRAS) [одобрен для вакцин против COVID-19](#) при принятии решений о том, кто может путешествовать или посещать мероприятия. Любая мера, которая позволит людям, защищенным только подмножеством одобренных ВОЗ вакцин, извлечь выгоду из возобновления поездок в этот регион и обратно, эффективно создаст двухуровневую систему, еще больше расширит глобальный разрыв в вакцинах и усугубит неравенство, которое мы уже наблюдали в распределении вакцин против COVID-19. Это негативно скажется на росте экономик, которые и так страдают больше всего.

Такие шаги уже подрывают доверие к спасительным вакцинам, которые уже доказали свою безопасность и эффективность, сказываются на распространении вакцин и потенциально подвергают риску миллиарды людей. В то время, когда мир пытается возобновить торговлю, торговлю и путешествия, это контрэффективно как по духу, так и по результату.

COVAX высоко оценивает страны, которые уже продемонстрировали приверженность справедливости, а также безопасности, принимая путешественников, защищенных всеми вакцинами, подтвержденными Перечнем ВОЗ по чрезвычайному использованию (EUL) и/или 11 Строгими регулирующими органами (SRAs), [одобренными для вакцин COVID-19](#). Мы призываем другие страны и регионы сделать то же самое.

Примечания для редакторов

О компании COVAX

[COVAX](#), вакцины опорой доступ к COVID-19 средств (акт) ускоритель, совместно с коалицией по готовности к эпидемиям инновации (ЕКБП), Гави, вакцинный Альянс Гави) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), работая в сотрудничестве с ЮНИСЕФ в качестве ключевых партнеров, развитых и развивающихся стран производителей вакцин, Всемирный банк и других. Это единственная глобальная инициатива, которая работает с правительствами и производителями, чтобы обеспечить доступность вакцин COVID-19 во всем мире как для стран с более высоким, так и для стран с более низким уровнем дохода.

Роль CEPI в COVAX

CEPI лидирует в [портфеле исследований и разработок вакцин COVAX](#), инвестируя в НИОКР по целому ряду перспективных кандидатов с целью поддержки разработки трех безопасных и эффективных вакцин, которые могут быть доступны странам, участвующим в Программе COVAX. В рамках этой работы CEPI обеспечила первое право отказа в потенциально более чем одном миллиарде доз для установки COVAX ряду кандидатов и осуществила стратегические инвестиции в производство вакцин, которые включают резервирование мощностей для производства доз вакцин COVAX на сети установок и обеспечение стеклянных флаконов для хранения 2 миллиардов доз вакцины. CEPI он также инвестирует в "следующее поколение" вакцин-кандидатов, которые дадут миру дополнительные возможности для борьбы с COVID-19 в будущем.

Роль Гави в КОВАКС

Гави руководит закупками и поставками в масштабе COVAX: проектирует и управляет [Фондом COVAX](#) и [АМС Gavi COVAX](#), а также работает со своими традиционными партнерами по Альянсу ЮНИСЕФ и ВОЗ, а также с правительствами над подготовкой и поставками стран. В рамках этой роли Гави принимает у себя Офис Фонда COVAX для координации функционирования и управления механизмом в целом, поддерживает финансовые и юридические отношения с 193 участниками Фонда и управляет [портфелем сделок Фонда COVAX](#): заключение предварительных соглашений о закупке с производителями перспективных вакцин-кандидатов для обеспечения доз от имени всех участников объекта COVAX. Гави также координирует разработку, внедрение и сбор средств для АМС Гави КОВАКС-механизма, обеспечивающего доступ к финансируемым донорами дозам вакцины 92 странам с низким уровнем дохода. В рамках этой работы Гави обеспечивает финансирование и надзор за ЮНИСЕФ закупает и поставляет вакцины всем участникам АМС – вводя в действие предварительные соглашения о закупках между Гави и производителями, – а также оказывает поддержку работе партнеров и правительств по обеспечению готовности и поставке вакцин. Это включает в себя индивидуальную поддержку правительствам, ЮНИСЕФ, ВОЗ и другим партнерам в отношении оборудования для холодильной цепи, технической помощи, шприцев, транспортных средств и других аспектов чрезвычайно сложной логистической операции по доставке. Gavi также совместно разрабатывает, собирает средства и поддерживает внедрение [механизма компенсации АМС без вины](#) а также [Гуманитарный буфер](#) КОВАКС .

ВОЗ играет роль в КОВАКСЕ

ВОЗ выполняет несколько функций в рамках [COVAX](#): Она обеспечивает нормативное руководство по политике в области вакцин, регулированию, безопасности, НИОКР, распределению средств, а также готовности и доставке вакцин в страны. Его Стратегическая консультативная группа экспертов ([SAGE](#)) по иммунизации разрабатывает научно обоснованные рекомендации по политике иммунизации. Его программы листинга аварийного использования (EUL) / предквалификационного отбора обеспечивают согласованный обзор и выдачу разрешений во всех государствах-членах. Она обеспечивает глобальную координацию и поддержку государств-членов в области мониторинга безопасности вакцин. Она разработала целевые профили продуктов для вакцин COVID-19 и обеспечивает техническую координацию НИОКР. ВОЗ совместно с ЮНИСЕФ возглавляет [работу по обеспечению](#)

[готовности стран и их реализации](#), которая оказывает поддержку странам в их подготовке к получению и введению вакцин. Наряду с Гави и многочисленными другими партнерами, работающими на глобальном, региональном и страновом уровнях, рабочий поток CRD обеспечивает инструменты, мониторинг и техническую помощь на местах для планирования и внедрения [вакцин](#). Вместе с партнерами COVAX ВОЗ [разработала схему компенсации без вины](#) в рамках обязательств по возмещению убытков и ответственности с ограниченным сроком действия

Роль ЮНИСЕФ в COVAX

ЮНИСЕФ использует свой опыт крупнейшего единственного покупателя вакцин в мире и работает с производителями и партнерами над закупкой доз вакцины против COVID-19, а также над перевозкой грузов, логистикой и хранением. ЮНИСЕФ уже закупает более 2 миллиардов доз вакцин ежегодно для плановой иммунизации и реагирования на вспышки от имени почти 100 стран. В сотрудничестве с [Оборотным фондом ПАОЗ](#) ЮНИСЕФ [возглавляет эту работу](#) закупать и поставлять дозы вакцин COVID-19 для COVAX. Кроме того, ЮНИСЕФ, Гави и ВОЗ круглосуточно работают с правительствами, чтобы обеспечить готовность стран к получению вакцин, наличие соответствующего оборудования для холодной цепи и подготовку медицинских работников для их выдачи. ЮНИСЕФ также играет ведущую роль в усилиях по укреплению доверия к вакцинам, обеспечивая коммуникацию по вопросам доверия к вакцинам, отслеживая и устраняя дезинформацию во всем мире.

О компании ACT-Accelerator

Закон о доступе к инструментам COVID-19-Акселератор-это новое, новаторское глобальное сотрудничество, направленное на ускорение разработки, производства и справедливого доступа к тестам, методам лечения и вакцинам COVID-19. Он был создан в ответ на призыв лидеров G20 в марте и запущен ВОЗ, Европейской комиссией, Францией и Фондом Билла и Мелинды Гейтс в апреле 2020 года.

ACT-Accelerator не является органом принятия решений или новой организацией, но работает над ускорением совместных усилий существующих организаций по прекращению пандемии. Это основа для сотрудничества, которая была разработана для того, чтобы объединить ключевых игроков за столом переговоров с целью как можно быстрее покончить с пандемией путем ускоренной разработки, справедливого распределения и расширения поставок тестов, методов лечения и вакцин, тем самым защищая системы здравоохранения и восстанавливая общество и экономику в ближайшей перспективе. Он опирается на опыт ведущих мировых организаций здравоохранения, которые решают самые сложные проблемы здравоохранения в мире, и ВОЗ, работая вместе, может открыть новые и более амбициозные результаты в отношении COVID-19. Его члены разделяют обязательство обеспечить всем людям доступ ко всем инструментам, необходимым для победы над COVID-19, и работать с беспрецедентным уровнем партнерства для ее достижения.

The ACT-Accelerator has four areas of work: diagnostics, therapeutics, vaccines and the health system connector. Cross-cutting all of these is the workstream on Access & Allocation.

<https://www.who.int/news/item/01-07-2021-joint-covax-statement-on-the-equal-recognition-of-vaccines>

Казахстанские чиновники пришли к трём выводам по итогам пандемии

А международные эксперты советуют госслужащим научиться слушать людей

Как наиболее быстро и эффективно восстановить экономику страны после коронакризиса, обсудили представители казахстанского госуправления и зарубежные эксперты. В рамках Astana Finance Days 2021 эксперты дали чиновникам неожиданные советы.

Вице-министр национальной экономики Казахстана Тимур Жаксылыков, выступая на сессии «Национальные приоритеты Казахстана на современном этапе развития», сказал о трех глобальных выводах, сделанных по итогам 1,5 лет пандемии коронавируса. Первый вывод - фокус необходимо делать на цифровизации: на обеспечении возможности удалённого доступа и к государственным услугам, и услугам частного сектора. - Второе - это на развитие малого и среднего бизнеса, потому что они отвечают за поддержание, и сохранение, и создание львиной доли рабочих мест в экономике (до кризиса из 10 рабочих мест 8 было в сегменте МСБ). Нам необходимо еще больше усилий сосредоточить на поддержке МСБ, именно антикризисной поддержке, с целью сохранения рабочих мест в экономике, - отметил Жаксылыков.

Третий вывод - система здравоохранения должна быть на первом месте, «потому что ситуация, связанная с коронакризисом, не краткосрочная, мы видим, что коронавирус пришел надолго и нам придется дальше с этим жить».

Директор Европейского банка реконструкции и развития в Казахстане Агрис Прейманис отметил, что казахстанское правительство успешно поддержало бизнес и население в пандемию, благодаря чему удалось избежать глубокого кризиса. - Но приходит момент, когда надо думать об уменьшении роли государства и уменьшении поддержки. Есть большой риск, для всех стран, что люди и компании начнут уже привыкать к той поддержке, которую они получают. Очень важно выбрать правильное время и правильный способ уменьшения господдержки компаний и населения, - считает он.

Сегодня у многих стран, в том числе и для Казахстана, «стоит вопрос по времени выхода и по тому, как уменьшать свои программы поддержки». Но в Казахстане, напомнил представитель ЕБРР, и до кризиса было много поддерживающих программ.

- На данный момент те инструменты, которые используются, замещают частное финансирование, тем самым искажая рынок. Может быть, стоит прийти к тому, чтобы господдержка шла не на полную стоимость проекта, а только на его половину, а вторая часть - от частного сектора, тем самым подталкивая к его развитию. Надо подумать, как изменить эти программы в сторону создания правильных сигналов для компаний, - считает Прейманис.

Советник президента Казахстана по вопросам экономического развития, экс-президент ЕБРР Сума Чакрабартти, говоря о реформах в целях долгосрочного эффективного развития, отметил, что для привлечения инвестиций необходим открытый диалог с самими инвесторами.

- Нужно создавать такие условия, чтобы инвесторы не боялись откровенно разговаривать с государственным органом. Также есть вопросы по инвестиционным тяжбам, которые пока еще не были разрешены. Инвесторы друг с другом разговаривают, делятся информацией, куда не следует идти. И Казахстан должен понимать: у инвесторов есть выбор, они не обязаны приходить в Казахстан. Поэтому нужно предпринимать меры по урегулированию затянувшихся инвестиционных тяжб, - сказал он.

Также нужно активизировать процесс приватизации, при этом критически пересмотреть утвержденный план приватизации. Советник президента скептически заметил, что «о ней много говорится, но уже пора вводить в действие». В числе его рекомендаций - сокращение регулирования бизнеса, учет коэффициента неравенства между регионами страны при выстраивании программ развития.

С особой критикой Чакрабартти высказался в отношении действующей системы государственного управления. Качество государственной службы низкое, оплата труда госслужащих не позволяет привлекать молодежь. Сформировавшаяся культура принятия решений не способствует улучшению работы всей системы. - Все привыкли к тому, что решения принимаются только на верхнем уровне. На среднем уровне никто не принимает решений, нет такого опыта, поскольку бояться этого. Это нужно менять, - уверен советник президента.

Давно пришло время задуматься над внедрением современных технологий и цифровизации, поскольку много времени и сил теряется на решение ненужных задач. - Это всегда очень плохой ответ, когда на вопрос: «Почему вы так делаете?» вы слышите: «Мы всегда это делали». У меня просто кровь кипит от таких ответов. Действительно ли нам нужно продолжать делать множество отчетов, и часто - вручную? Какой в этом смысл? - удивляется Чакрабартти.

Главный же его совет - в выстраивании правильной коммуникационной стратегии. Причем под этим подразумевается не только пиар-работа или брендинг страны за рубежом, но и выстраивание коммуникаций внутри страны - с народом. - Президент говорит, что нужно быть слышимым государством, и это отлично. Но государство пока не слышит, коммуникация идет в одностороннем направлении. Это нужно менять. Если вы хотите, чтобы государственная политика была качественной, нужно слышать, что нужно гражданам, а не просто говорить гражданам, что им нужно, - подчеркнул Чакрабартти.

https://forbes.kz/process/kazahstanskije_chinovniki_prishli_k_trem_vyivodam_po_itogam_pandemii/

Минздрав: насколько вакцины от COVID-19 защищают от заражения, пока неизвестно

Вакцины от коронавируса защищают от серьезной болезни и летального исхода, но, в какой степени они предохраняют от заражения и передачи вируса другим, до конца не известно, следует из методических рекомендаций Минздрава России. За прошедшие сутки в стране от коронавируса умерли 679 человек, это стало [рекордом за все время пандемии](#). «Хотя вакцина против COVID-19 защищает человека от серьезного заболевания и смерти, до сих пор не известно до конца, в какой степени она предохраняет от заражения вирусом и предотвращает его передачу другим людям», — сказано в рекомендациях.

В документе отмечено, чтобы защитить себя и окружающих, нужно использовать маски и соблюдать дистанцию.

[Минздрав](#) также считает необходимым разъяснять гражданам, что согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения вакцина не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген. «Вакцина не формирует у людей активного заболевания, а создает иммунный ответ», — сказано в рекомендациях.

С начала пандемии COVID-19 выявили в России у более 5,5 млн человек, умерли 136,5 тыс. Глава [Роспотребнадзора](#) Анна Попова 2 июля заявила, что заболеваемость коронавирусом растет только в десяти российских регионах, а в более чем половине субъектов антиковидные меры сдерживают рост.

https://news.mail.ru/society/46973168/?frommail=1&exp_id=897

Вирусолог заявил о безвредности «Спутника V» для генома человека

Вакцина «Спутник V» не воздействует на геном человека, а содержащиеся в ней аденовирусы не способны размножаться в человеческом организме. Об этом в субботу, 3 июля, заявил профессор кафедры вирусологии биологического факультета МГУ Алексей Аграновский в интервью portalу URA.RU. «Аденовирус даже “дикий”, не измененный, попадая в ядро наших клеток, он там присутствует в виде эписомы, отдельной единицы. С ядром он не взаимодействует, с ДНК не взаимодействует, никуда не встраивается», — заявил Аграновский. По его словам, вирус может размножаться только в специальной культуре клеток ферментеров, а в человеческих клетках он находится около двух недель после вакцинации против коронавируса.

Накануне стало известно, что в Москве стартовала повторная вакцинация граждан против коронавируса, она проводится в 20 пунктах препаратами «Спутник V» и «Спутник Лайт».

Первая в России и мире вакцина от коронавируса «Спутник V» была зарегистрирована 11 августа 2020 года. Препарат разработали специалисты Центра имени Гамалеи. «Спутник V» зарегистрирован более чем в 60 странах с общим населением свыше 3 млрд человек.

Масштабная вакцинация от COVID-19 проходит в России с 18 января. Прививку делают бесплатно всем желающим на добровольной основе. На данный момент в стране зарегистрированы четыре препарата от коронавируса: «Спутник V», «Спутник Лайт», «ЭпиВакКорона» и «КовиВак».

https://news.mail.ru/society/46977103/?frommail=1&exp_id=897

Врач рассказал об отличиях течения COVID-19 с прививкой и без

Тяжелые случаи [коронавирусной инфекции](#) встречаются у привитых пациентов очень редко — это ключевое отличие течения заболевания до и после прививки. Об этом в субботу, 3 июля, рассказал иммунолог, гендиректор компании «Клиникал Экселанс Груп», кандидат медицинских наук Николай Крючков.

«Если уж человек заболевает после вакцинации, то заболевает легко в подавляющем большинстве случаев. Хотя всё равно остается небольшая вероятность того, что человек получит тяжелую форму болезни, однако эта вероятность снижена на 98–99%», — сообщил Крючков в интервью радио [Sputnik](#). По его словам, вакцинированный человек, болеющий коронавирусной инфекцией, тоже будет выделять вирусы и будет опасен для окружающих, однако этот период будет короче. «Человек может заразиться инфекцией и выделять вирусы, но, скорее всего, этот период времени будет значительно короче, чем обычно. Обычно этот период продолжается до недели с момента появления симптомов. В данном случае этот период будет составлять 3–4 дня, и человек при этом не будет знать, что он опасен для окружающих, поскольку нет симптомов», — заключил иммунолог.

Накануне исполняющий обязанности директора ФГБУ НИИ гриппа имени Смородинцева Минздрава РФ Дмитрий Лиознов заявил, что привитые против коронавирусной инфекции граждане [должны продолжать носить маски](#) и соблюдать социальную дистанцию. Он объяснил эту рекомендацию тем, что почти ни одна вакцина не способна полностью остановить распространение инфекции.

В тот же день глава Роспотребнадзора Анна Попова сообщила, что [ношение масок важно](#) для избежания попадания COVID-19 в организм и его последующей мутации. Кроме того, ведущим способом обезопасить себя является вакцинация, добавила она.

30 июня Роспотребнадзор призвал россиян [внимательно относиться к своему здоровью](#) после прохождения процедуры вакцинации от коронавирусной инфекции. В ведомстве напомнили, что полноценный иммунный ответ на введение препарата будет формироваться 35–42 дня и во избежание заражения следует использовать средства индивидуальной защиты, соблюдать социальную дистанцию и правила личной гигиены.

Масштабная вакцинация от COVID-19 проходит в стране с 18 января. Прививку делают бесплатно всем желающим. На данный момент в стране зарегистрировано четыре препарата от коронавируса: [«Спутник V»](#), [«Спутник Лайт»](#), [«ЭпиВакКорона»](#) и [«КовиВак»](#).

https://iz.ru/1187979/2021-07-03/vrach-rasskazal-ob-otlichiiakh-techenii-covid-19-s-privivkoi-i-bez?utm_source=smi2#teaserId=10667042&teaserType=mostPopularNews&columnType=mostPopularNews&screenKey=primaryColumnScreen

Эксперты Роспотребнадзора рассказали, зачем нужны две прививки от COVID-19

Вакцинация в несколько этапов применяется против большинства инфекций. Это нужно для формирования стойкого иммунитета. Число доз и интервал между ними зависят от типа вакцины.

Например, от гепатита В и вируса папилломы человека нужно сделать 3 инъекции, от клещевого энцефалита — 2 с перерывом от нескольких недель до нескольких месяцев.

Вакцинация от COVID-19 тоже проводится в 2 этапа. После первой дозы вырабатываются антитела, которые формируют гуморальный иммунитет. Он нестойкий и непродолжительный, его хватает всего на 2–3 месяца.

Поэтому необходима вторая доза, благодаря которой формируется уже Т-клеточный иммунитет, так называемые клетки памяти. Именно они обеспечивают надёжную защиту от инфекции.

Оптимальный перерыв между дозами 30–45 дней, но время пандемии это слишком большой срок. Важно, чтобы полноценный иммунитет сформировался как можно быстрее. Поэтому сейчас интервал между дозами сокращён до 21 дня.

При отказе от второй дозы вакцины, сводится на нет эффективность первой дозы, ведь очень скоро организм снова станет уязвим для инфекции. Чтобы надёжно защитить себя от COVID-19, нужно пройти весь курс вакцинации.

https://grozny.tv/news/coronavirus/43753?utm_source=smi2

Россия выкупила у Словакии 160 тысяч неиспользованных доз «Спутника V»

Россия выкупила у Словакии 160 тысяч неиспользованных доз вакцины «Спутник V» из поставленных 200 тысяч, [заявила](#) пресс-секретарь министерства здравоохранения Зузана Элиашова.

По словам министра, стоимость одной дозы составила \$9,95 — по этой же цене Россия продала препарат Словакии.

Словакия стала вторым членом Евросоюза, одобрившим использование российской вакцины. Объем соглашения составляет 2 млн доз. Чтобы добиться закупки препарата, Игорь Матович, который на тот момент занимал пост премьер-министра, заключил договоренности с Россией в обход партнеров по правящей коалиции, требовавших дождаться заключения европейского регулятора.

В ответ две партии, входящие в коалицию, потребовали отставки министра здравоохранения. Противоречия внутри правительства [спровоцировали](#) в Словакии политический кризис, в результате которого глава министерства здравоохранения и премьер-министр покинули свои посты.

В апреле Словацкий государственный институт контроля за лекарственными средствами (SIDC) заявил, что не может подтвердить соответствие «Спутника V» заявленным параметрам, а поставленные партии отличаются от тех, что исследовал обьевропейский регулятор ЕМА.

В ответ Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) [попросил](#) Словакию вернуть поставленную ей партию вакцины «Спутник V», чтобы передать другим странам.

Вакцинацию российским препаратом в Словакии начали 7 июня. По словам Элиашовой, первую дозу получили 10,5 тысячи человек.

<https://thebell.io/rossiya-vykupila-u-slovakii-160-tysyach-neispolzovannyh-doz-sputnika-v>

Профессор МГУ развеял популярный миф о вакцине "Спутник-V"

МОСКВА, 3 июль — ПРАЙМ. Профессор кафедры вирусологии биологического факультета МГУ Алексей Аграновский заявил, что вакцина "Спутник V" не воздействует на геном человека, а содержащиеся в ней аденовирусы не способны размножиться в человеческом организме, сообщило издание [URA.RU](#).

"Аденовирус, даже "дикий", неизменный, попадая в ядро наших клеток, присутствует в виде эписомы, отдельной единицы. С ядром он не взаимодействует, с ДНК не взаимодействует, никуда не встраивается", — пояснил профессор.

По словам Аграновского, аденовирус остается в человеческих клетках на протяжении около двух недель после прививки. Аденовирус может жить и размножаться только в специально созданной культуре клеток-ферментеров.

Мнение биолога подтвердил доктор биологических наук Сергей Нетесов. Как отметил ученый, у аденовирусов, на основе которых создана вакцина "[Спутник V](#)", специально убрали часть генома.

"Спутник V" стал первым в мире зарегистрированным препаратом для профилактики коронавируса. Массовая вакцинация в России началась в середине января.

https://1prime.ru/society/20210703/834106465.html?utm_source=smi2

В Москве поощрят грантами первые 100 предприятий, которые вакцинируют работников

О вакцинации первым компонентом препарата от коронавируса 60% работников уже отчитались более 1500 московских предприятий, сообщил мэр Сергей Собянин. По его словам, первые 100 предприятий, организаций и предпринимателей, которые полностью завершат вакцинацию 60% персонала, получат гранты.

«Первые 100 предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей, которые выполняют требование о полном завершении вакцинации 60% работников, получат гранты в размере 100% НДФЛ, уплаченного в предшествующие 12 месяцев, но не более 5 млн рублей», — [сообщил](#) Собянин на своём сайте.

Рестораны и кафе, чётко соблюдающие требования по использованию QR-кодов, по итогам третьего квартала получат гранты на полную оплату коммунальных услуг за этот период, добавил мэр.

Он выразил надежду, что часть этих средств направят на поощрение работников, сделавших прививку от COVID-19.

Также Собянин рассказал, что общее число сделавших первую прививку от коронавируса в Москве [превысило 2,7 млн](#), а ежедневно вакцину получают 60—70 тыс. человек.

https://russian.rt.com/russia/news/881445-moskva-predpriyatiya-vakcinaciya?utm_source=smi2