



21.10.2021

АНОНС

Минздрав совместно с НПО отработывает подходы по улучшению качества оказания медуслуг

Сегодня Министр здравоохранения РК Алексей Цой принял участие во встрече с представителями НПО на тему «Разработка методологии исследования удовлетворенности системой здравоохранения и медицинскими организациями». Встреча инициирована гражданским движением «Здоровье для всех».



«Удовлетворенность пациента является одним из важных индикаторов качества медицинской помощи, отражающий соответствие ожиданий пациентов действительности. Удовлетворенность пациентов качеством медицинской помощи является многофакторным показателем и во многом зависит от вложения страны на расходы в систему здравоохранения», - отметил в своем докладе А.Цой.

Показатель удовлетворенности пациентов качеством медицинской помощи отражен в таких документах Системы государственного планирования, как Национальный план развития РК до 2025 года, Национальный проект «Качественное и доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровая нация» и Концепция развития здравоохранения РК до 2026 года», - отметил А.Цой.

Министр сообщил, что с 2021 года согласно Карте стратегических показателей до 2025 года показатель удовлетворенности пациентов качеством медицинской помощи определен, как один из основных стратегических показателей страны, где также определены целевые значения для 17 регионов до 2025 года. В данный момент Министерством национальной экономики разрабатывается проект совместного приказа «Об утверждении применяемых источников данных показателей карты стратегических показателей до 2025 года», где источником информации данного индикатора указано Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК.

«Мы поддерживаем инициативы гражданского общества по разработке подходов в части увеличения уровня удовлетворенности населением качества оказания медицинской помощи. Министерство здравоохранения готово активно сотрудничать в данном направлении», - заверил А.Цой.

В завершении встречи Глава Минздрава поблагодарил представителей НПО за конструктивный диалог и озвученные предложения. Он подчеркнул, что удовлетворенность пациентов качеством медицинской помощи является важным индикатором в первую очередь для медицинских организаций, в сумме отражающим качество медицинской помощи в республике и дающий оценку для всей системы здравоохранения.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/273141?lang=ru>

Новое постановление подписал главный санврач Казахстана

Опубликовано новое постановление главного государственного санитарного врача Казахстана Ерлана Киясов, передает корреспондент МИА «Казинформ».



В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции COVID-19 среди населения постановляется: Утвердить методические рекомендации

«Проведение вакцинации населения против коронавирусной инфекции мРНК-вакциной «Комирнати» (Пфайзер, США) в Республике Казахстан (далее – Методические рекомендации) согласно приложению к настоящему постановлению.

Также акимам областей городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент поручено обеспечить:

1) координацию деятельности по организации и проведению вакцинации против коронавирусной инфекции (далее – КВИ) подростков в возрасте от 12 до 18 лет, беременных и женщин в периоде лактации;

2) проведение широкой информационно-разъяснительной работы среди населения по вопросам вакцинации против КВИ с привлечением средств массовой информации, социальных сетей.

3. Руководителям департаментов санитарно-эпидемиологического контроля областей, городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент, на транспорте Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан совместно с руководителями управлений здравоохранения областей и г.

Шымкент, управлений общественного здоровья Туркестанской области и города Алматы, управления общественного здравоохранения города Нур-Султан в срок до 1 ноября 2021 года поручено обеспечить:

1) направление и исполнение требований Методических рекомендаций для руководства в работе в организации здравоохранения, привлечение к проведению вакцинации против коронавирусной инфекции;

2) проведение обучения медицинских работников на районном, городском и областном уровнях по организации и проведению вакцинации против коронавирусной инфекции (далее - КВИ) с применением вакцины «Комирнати» (Пфайзер, США);

3) создание рабочих групп на всех уровнях системы здравоохранения с доведением Методических рекомендаций до сведения всех медицинских работников, привлеченных к организации и проведению вакцинации против КВИ;

4) разработку плана мероприятий по организации и проведению вакцинации против КВИ подлежащего контингента с контролем исполнения;

5) назначение кураторов по каждому району, городу, который координирует мероприятия по проведению вакцинации против КВИ с еженедельным контролем проведенных мероприятий по курации.

6) установку морозильного оборудования со сверхнизким температурным режимом для хранения вакцины «Комирнати» с предварительным тестированием на предмет рабочего состояния в круглосуточном режиме;

7) подготовку стандартных операционных процедур по вопросам хранения, транспортировки, выдачи вакцины «Комирнати» (далее - СОП) для работников центрального склада области, города республиканского склада с проведением инструктажа со всеми специалистами и вывешиванием СОП на видном месте на центральном складе;

8) подготовку СОП для складов районов и городов с проведением инструктажа и вывешиванием СОП на видном месте на районных складах;

9) подготовку СОП по вопросам хранения и использования вакцины «Комирнати» для медицинских организаций.

4. Управлениям здравоохранения областей и г. Шымкент, управлений общественного здоровья Туркестанской области и города Алматы, управления общественного здравоохранения города Нур-Султан совместно с территориальными департаментами санитарно-эпидемиологического контроля областей, городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент, на транспорте Комитета санитарно-эпидемиологического контроля (далее - Комитет) Министерства здравоохранения Республики Казахстан в срок до 8 ноября 2021 года обеспечить мониторинг готовности медицинских организаций, проводящих вакцинацию против КВИ с применением вакцины «Комирнати» с информированием Комитета. Постановление вводится в действие с 20 октября.

Более подробно с документом можно ознакомиться по ссылке.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-podpisal-glavnyy-sanvrach-kazahstana_a3851753](https://www.inform.kz/ru/novoe-postanovlenie-podpisal-glavnyy-sanvrach-kazahstana_a3851753)

Объявление о начале обсуждений проекта информационно-коммуникационной услуги «Санитарно-эпидемиологический надзор»

Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан совместно с АО «Холдинг «Зерде» объявляет о начале обсуждений проекта информационно-коммуникационной услуги «Санитарно-эпидемиологический надзор», с целью получения предложений по техническим, эксплуатационным и иным необходимым характеристикам информационно-коммуникационной услуги.

Данная услуга позволит систематизировать работы санитарно-эпидемиологической службы на всех уровнях Республики Казахстан, принять эффективные управленческие решения, формировать единую базу, сократить трудозатраты, необходимых для мониторинга санитарно-эпидемиологической ситуации.

Обсуждение проходит на официальном сайте АО «Холдинг «Зерде»: <https://zerde.gov.kz/activity/service-model/early-access-program/forum9/127>.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/272746?lang=ru>

Слышащие медицинские организации будут созданы в РК

Сегодня в НАО «Медицинский университет Астана» состоялся круглый стол, посвященный результатам пилотного внедрения Механизма информированного общественного мониторинга и обратной связи с населением (МИОМОС) в организации здравоохранения Казахстана и присоединению к Хартии о правах пациентов в РК в рамках проекта Министерства здравоохранения РК.

Одним из направлений Послания Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 2 сентября 2019 года «Конструктивный общественный диалог – основа стабильности и процветания Казахстана» является обратная связь с населением. Общественный диалог, открытость, оперативное реагирование на нужды людей являются приоритетами в деятельности государственных органов. Как отметила заместитель председателя Комитета медицинского фармацевтического контроля МЗ РК Лаура Ахметниязова, в целях реализации предстоящего Национального проекта «Качественное и доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровье нации» и Стратегических задач политики ВОЗ по соблюдению принципов социальной справедливости в интересах здоровья населения важно для каждого человека всех возрастов хорошее здоровье, медицинская грамотность, ведение здорового образа жизни, которые являются ценным ресурсом и источником экономической и социальной стабильности страны.

«Важно понимать, что показатели здоровья нужно рассматривать не только как результат работы лишь одной системы здравоохранения, но и как итог реализации совместной политики, охватывающей все компоненты государственного управления и коллективных усилий всего общества», - считает заместитель председателя Комитета.

Инновационные подходы в улучшении здоровья граждан содержат широкий спектр новых ответов на наиболее актуальные проблемы здоровья, которые возникают на разных этапах жизни человека. По словам Л. Ахметниязовой важно в решении этих вопросов - активное участие самих людей, организаций и государственных органов.

«Мы надеемся, что наша совместная комплексная работа будет способствовать решению многих проблем общественного здравоохранения в нашей стране и мы совместно создадим «слышащие медицинские организации», - отметила она.

Стоит отметить, что пилотное внедрение МИОМОС осуществлялось в 17 пилотных медицинских организациях РК с марта 2020 года по май 2021 года. Из них 6 организаций – оказывающие амбулаторную помощь прикрепленному населению, 6 многопрофильных больниц и 5 межрайонных многопрофильных больниц. Цель проекта - содействие повышению доступности, качества и эффективности системы оказания услуг и снижение финансовых рисков для населения, вызываемых серьезными проблемами со здоровьем. Всего за весь период внедрения Проекта МИОМОС 17 пилотными медицинскими организациями было проведено 954 встреч/заседаний: 390 фокус-групп с населением/пациентами, 394 фокус-групп с сотрудниками МО и 170 заседаний Комитета общественного доверия к здравоохранению при МО.

Важным элементом реализации данной цели является получение прямой обратной связи и диалога поставщиков с пользователями медицинских услуг на местном уровне (пациентов амбулаторных и стационарных медицинских организаций), внедрение механизма информированного общественного мониторинга МИОМОС.

Кроме того, в рамках Круглого стола презентована Хартия о правах пациентов Республики Казахстан, разработанная с учетом международного опыта регулирования прав пациентов и действующего законодательства Казахстана.

В мире хартии, как правило, является рекомендованным сводом прав пациентов, который способствует повышению правовой культуры людей, осведомленности со своими правами и является дополнительной гарантией их защиты. Рекомендованы механизмы расширения прав пациентов, включая его родственников на адекватное и этическое получение информации о «плохих» новостях. Кроме того, в Хартии установлен принцип Концепции «Слышащего государства» и включен МИОМОС.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/273139?lang=ru>

Фейк: «От привитых родителей рождаются дети-гибриды»

Пользователи Казнета распространяют видео младенцев, которых называют гибридами, якобы рожденными от вакцинированных против КВИ родителей. Признаком того, что дети относятся к представителям иного биологического вида, по мнению авторов, является черный цвет глаз. Stopfake.kz объяснил, почему эта теория неверна, передает МИА «Казинформ».

Цвет глаз новорожденных детей может быть разным, и черные глаза у младенцев не редкость. Чаще всего дети европеоидной расы рождаются с серыми или голубыми глазами. Дети азиатской и экваториальной рас чаще имеют от рождения черные глаза. Как правило, цвет глаз у детей меняется в течение первого года жизни, однако иногда этот процесс может занять более длительный срок.

Иногда кажется, что глаза новорожденного ребенка полностью черные, без белков. Это лишь иллюзия, которая создается из-за того, что некоторые дети рождаются с опухшими веками. Они закрывают белок, оставляя видимой лишь темную радужную оболочку глаза.

В некоторых редких случаях глаза младенца могут выглядеть полностью черными из-за врожденного помутнения роговицы. В Сети можно найти снимки младенцев, рожденных с таким заболеванием. На одном из видео «гибридных» детей, распространяемом в Казнете, показан ребенок с синяком на переносице и кровоподтеками в белках глаз.

При этом текст на видео гласит, что роды были сложными и ребенок застрял при прохождении через родовой канал, что и стало причиной образования гематом. Такая проблема встречается во всем мире и подробно описана в медицинской литературе. Также причиной кровоподтеков в белках глаз может стать субконъюнктивальное кровоизлияние. Это не опасное состояние, которое часто встречается у здоровых младенцев. Причиной его становятся разрывы мелких сосудов во время родов. Все это говорит о том, что черные глаза у новорожденных детей не являются чем-то необычным. Также не исключено, что видео было обработано в редакторе. И полностью черные глаза — это результат монтажа.

Важно отметить, что никаких данных о датах рождения показанных младенцев нет. Вероятно, они могли появиться на свет еще до начала пандемии. Также по видео невозможно определить статус вакцинации родителей этих младенцев. В целом идея о детях с полностью черными глазами, одержимых демонами или злыми духами, является городской легендой, возникшей в середине 1990-х годов в США. Люди утверждали, что видели детей и подростков с черными глазами на дорогах или на порогах собственных домов. Дети якобы просили подвезти их или воспользоваться туалетом.

Издание Snopes в 2013 году опровергло эту легенду и, изучив все имеющиеся по этой теме данные, пришло к выводу, что рассказы о детях с черными глазами являются вымыслом. Теория о том, что от вакцинированных против КВИ родителей рождаются необычные или «гибридные» дети, неверна. Ранее пользователи Казнета уже выдавали видео совершенно здоровой девочки с черными глазами за доказательство существования «трансгенных» детей, рожденных от вакцинированных родителей.

Таким образом, нет совершенно никаких доказательств того, что вакцинированные люди становятся родителями детей некоего нового биологического вида. Черные глаза у младенцев – нормальное явление, которому есть множество подтверждений в медицинской литературе.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-ot-privityh-roditeley-rozhdayutsya-deti-gibridy_a3851902](https://www.inform.kz/ru/feyk-ot-privityh-roditeley-rozhdayutsya-deti-gibridy_a3851902)

Фейк: «Министерство здравоохранения Испании официально признало, что не может доказать существование SARS-CoV-2»

В соцсетях распространяется сообщение о том, что вирус SARS-CoV-2 не выделен ни в одной лаборатории мира. Об этом якобы заявили в Министерстве здравоохранения Испании. Эта информация не соответствует действительности, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

Разбираем, как появился этот фейк. В казахстанские соцсети это сообщение пришло в виде ролика, в котором женщина, живущая в Испании, переводит на русский якобы официальное сообщение Министерства здравоохранения страны. «У нас нет выделенного вируса SARS-CoV-2 и нет возможности его выделить, а значит, и тестировать. Также они заявили, что не знают ни одной лаборатории, где этот вирус был выделен или найден», — сообщает автор видео. Подобных заявлений в Минздраве Испании никто не делал. Что было на самом деле? В июле 2021 года в отдел информации ведомства, который занимается связями с общественностью, через мессенджер WhatsApp поступило несколько вопросов, связанных с вакцинами от COVID-19 и вирусом SARS-CoV-2. Информационная служба подготовила ответ, который подписал генеральный директор общественного здравоохранения Пилар Апарисио Аскаррага. Один из вопросов был о том, есть ли у Министерства здравоохранения образцы SARS-CoV-2 для тестирования.

Ответ министерства был следующим: «В Министерстве здравоохранения нет культуры SARS-CoV-2 для тестирования и нет реестра лабораторий с возможностями посева и изоляции для тестирования». Противники вакцинации интерпретировали ответ по своему, сделав вывод, что SARS-CoV-2 никогда не был изолирован, а значит, вируса не существует. Это неверные выводы. Ведомство сообщало, что сам Минздрав не занимается культивированием и выделением образцов SARS-CoV-2. Это делается в специальных лабораториях с уровнем биобезопасности 3 (BSL-3). Эти лаборатории оборудованы таким образом, чтобы предотвратить заражение исследователей или утечку патогена. У самого Министерства здравоохранения Испании нет этих объектов. Однако несколько лабораторий BSL-3 в стране культивировали и изолировали SARS-CoV-2. Это Национальный центр биотехнологии и Национальный центр микробиологии, которые находятся в ведении Министерства науки и инноваций. А также Служба поддержки исследований университета Сарагосы, которая в июне 2020 года выделила и описала SARS-CoV-2 и опубликовала изображения вируса, сделанные под микроскопом. Вирус SARS-CoV-2 также был изолирован разными учеными в лабораториях по всему миру. Таким образом, утверждение о том, что SARS-CoV-2 не был выделен, является ложным, так же как и сообщение об официальном заявлении Минздрава Испании.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/feyk-ministerstvo-zdravoohraneniya-ispanii-oficial-no-priznalo-chto-ne-mozhet-dokazat-suschestvovanie-sars-cov-2_a3851917](https://www.inform.kz/ru/feyk-ministerstvo-zdravoohraneniya-ispanii-oficial-no-priznalo-chto-ne-mozhet-dokazat-suschestvovanie-sars-cov-2_a3851917)

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	175743 ↑309	169154 (96%) ↑372	6589	
г. Нур-Султан:	146163 ↑185	140729 (96%) ↑200	5434	
Карагандинская область:	102072 ↑150	93058 (91%) ↑164	9014	
Алматинская область:	54298 ↑158	52243 (96%) ↑92	2055	
Атырауская область:	51188 ↑48	49986 (98%) ↑12	1202	
Павлодарская область:	49517 ↑186	46520 (94%) ↑102	2997	
Восточно-Казахстанская область:	46701 ↑119	39956 (86%) ↑255	6745	
Акмолинская область:	44133 ↑146	41792 (95%) ↑107	2341	
г. Шымкент:	41021 ↑52	39384 (96%) ↑43	1637	
Западно-Казахстанская область:	38490 ↑61	31497 (82%) ↑213	6993	
Костанайская область:	35509 ↑123	31472 (89%) ↑112	4037	
Актюбинская область:	33927 ↑43	32990 (97%) ↑115	937	
Северо-Казахстанская область:	27120 ↑151	24227 (89%) ↑125	2893	
Мангистауская область:	23101 ↑14	21110 (91%) ↑24	1991	
Жамбылская область:	20667 ↑31	20006 (97%) ↑11	661	

Кызылординская область:	18494↑35	17703 (96%)↑33	791	
Туркестанская область:	14916↑33	14415 (97%)↑4	501	
Всего (коронавирус):	923060↑1844	866242 (94%)↑1984	44971	11847↑32
Всего (пневмония):	78309↑151	66974 (86%)↑221	10466	869
ИТОГО:	1001369↑1995	933216 (93%)↑2205	55437	12716↑32

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

Значения, выделенные цветом со стрелкой, показывают изменение (динамику) количества случаев инфицирования, выздоровления и смертей от COVID-19 за сегодня.

С начала сегодняшнего дня 21.10.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 1844 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 309 чел., г. Нур-Султан - 185 чел., Карагандинская область - 150 чел., Алматинская область - 158 чел., Атырауская область - 48 чел., Павлодарская область - 186 чел., Восточно-Казахстанская область - 119 чел., Акмолинская область - 146 чел., г. Шымкент - 52 чел., Западно-Казахстанская область - 61 чел., Костанайская область - 123 чел., Актыбинская область - 43 чел., Северо-Казахстанская область - 151 чел., Мангистауская область - 14 чел., Жамбылская область - 31 чел., Кызылординская область - 35 чел., Туркестанская область - 33 чел;

- выздоровело 1984 инфицированных: г. Алматы - 372 чел., г. Нур-Султан - 200 чел., Карагандинская область - 164 чел., Алматинская область - 92 чел., Атырауская область - 12 чел., Павлодарская область - 102 чел., Восточно-Казахстанская область - 255 чел., Акмолинская область - 107 чел., г. Шымкент - 43 чел., Западно-Казахстанская область - 213 чел., Костанайская область - 112 чел., Актыбинская область - 115 чел., Северо-Казахстанская область - 125 чел., Мангистауская область - 24 чел., Жамбылская область - 11 чел., Кызылординская область - 33 чел., Туркестанская область - 4 чел;

- асть - 125 чел., Мангистауская область - 202 чел., Жамбылская область - 23 чел., Кызылординская область - 24 чел;

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/skolko-kazahstantsev-umerli-koronavirusa-pnevmonii-sutki-448904/

Пневмония с признаками КВИ: 151 заболевших, девять летальных случаев за сутки

- 19 октября зафиксирован 151 случай заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 9 летальных исходов и 221 человек выздоровел, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на сайт Coronavirus2020.kz. Всего с 13 марта 2020 года зарегистрировано: заболевших - 78309, летальных случаев - 4988, выздоровевших - 66974.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/pnevmoniya-s-priznakami-kvi-151-zabolevshih-devyat-letalnyh-sluchaev-za-sutki_a3851639

634 пациента с коронавирусом находятся в тяжелом состоянии - Минздрав РК

Лечение от коронавируса в Казахстане продолжают получать 51 318 человек. В тяжелом состоянии находятся 634 пациента, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК.

На 21 октября лечение от КВИ продолжают получать 51 318 человек (44 971 КВИ+ и 6 347 КВИ-), из них в стационарах находится 8 851 пациент, на амбулаторном уровне – 42 467 пациентов. Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 634 пациента, в состоянии крайней степени тяжести – 165 пациентов, на аппарате ИВЛ – 103 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/634-pacienta-s-koronavirusom-nahodyatsya-v-tyazhelom-sostoyanii-minzdrav-rk_a3851644

Коронавирус: Алматинская область перешла в «красную» зону

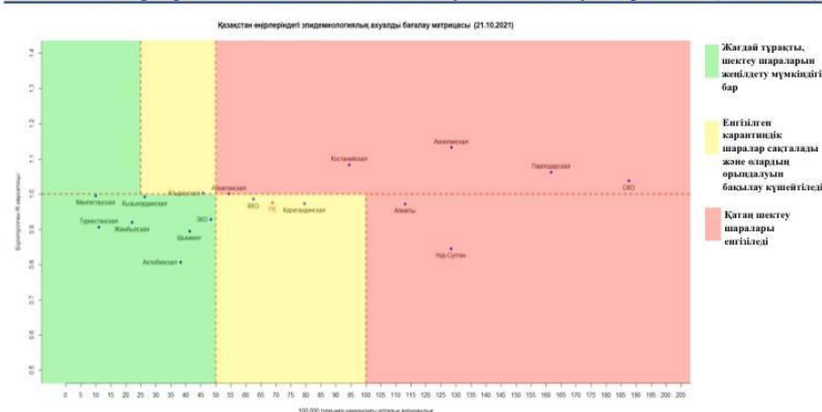
Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 21 октября, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению коронавируса в РК.

В «красной» зоне: гг. Нур-Султан, Алматы, Алматинская, Костанайская, Павлодарская, Акмолинская, Северо-Казахстанская области. В «желтой» зоне: Атырауская, Карагандинская, Восточно-Казахстанская области. В «зеленой» зоне: г. Шымкент, Актыбинская, Западно-Казахстанская, Кызылординская, Туркестанская, Жамбылская, Мангистауская области. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах на 20 октября, Алматинская область находилась в «желтой» зоне по распространению коронавируса в РК.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-almatinskaya-oblast-pereshla-v-krasnuyu-zonu_a3851647

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

Қазақстан өңірлеріндегі эпидемиологиялық ахуалды бағалау матрицасы (21.10.2021)



По состоянию на 21.10.2021 по регионам РК:

● в «красной» зоне (7) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Алматинская, Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская;

□ в «желтой» зоне (3) - Карагандинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская;

□ в «зеленой» зоне (7) - г. Шымкент, Западно-Казахстанская, Актюбинская, Мангистауская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 20.10.2021:

Всего сделано: 15 338 460 вакцин ↑56896 за сутки	
Привито 1-ой вакциной: ↑24124 за сутки	
8 102 781 (42.6%)	
8.1 млн	19 млн
Привито 2-мя вакцинами: ↑32772 за сутки	
7 235 679 (38%)	
7.2 млн	19 млн

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	↑3721 за сутки 844.3 тыс 844 314 (62.1%) 1.4 млн	↑5754 за сутки 719.2 тыс 719 168 (52.9%) 1.4 млн
г. Алматы:	↑1540 за сутки 982.9 тыс 982 905 (48.9%) 2 млн	↑2454 за сутки 920.2 тыс 920 220 (45.8%) 2 млн
г. Шымкент:	↑923 за сутки 540.3 тыс 540 330 (49%) 1.1 млн	↑3590 за сутки 490.1 тыс 490 086 (44.5%) 1.1 млн
Северо-Казахстанская область:	↑406 за сутки 248 тыс 248 027 (45.9%) 540 тыс	↑431 за сутки 230.5 тыс 230 508 (42.7%) 540 тыс
Туркестанская область:	↑2310 за сутки 956.8 тыс 956 801 (46.4%) 2.1 млн	↑5564 за сутки 851.3 тыс 851 269 (41.3%) 2.1 млн
Павлодарская область:	↑924 за сутки 312.5 тыс 312 496 (41.7%) 749 тыс	↑771 за сутки 287.5 тыс 287 452 (38.4%) 749 тыс
Акмолинская область:	↑494 за сутки 292.5 тыс 292 514 (39.8%) 735.3 тыс	↑559 за сутки 266.7 тыс 266 701 (36.3%) 735.3 тыс
Жамбылская область:	↑3004 за сутки 507.1 тыс 507 059 (44.2%) 1.1 млн	↑3407 за сутки 414.6 тыс 414 554 (36.2%) 1.1 млн
Карагандинская область:	↑1714 за сутки 550.2 тыс 550 153 (40.1%) 1.4 млн	↑1663 за сутки 490 тыс 490 002 (35.7%) 1.4 млн
Костанайская область:	↑515 за сутки 324 тыс 324 923 (37.8%)	↑540 за сутки 301 тыс 301 312 (35%)

	324.9 тыс 860.6 тыс	301.3 тыс 860.6 тыс
Кызылординская область:	↑3411 за сутки 346 412 (42%) 346.4 тыс 823.8 тыс	↑1899 за сутки 280 160 (34%) 280.2 тыс 823.8 тыс
Алматинская область:	↑2091 за сутки 791 567 (37.7%) 791.6 тыс 2.1 млн	↑2501 за сутки 713 294 (34%) 713.3 тыс 2.1 млн
г. Нур-Султан:	↑576 за сутки 441 760 (36.3%) 441.8 тыс 1.2 млн	↑689 за сутки 408 979 (33.6%) 409 тыс 1.2 млн
Актюбинская область:	↑787 за сутки 330 524 (36.6%) 330.5 тыс 902.6 тыс	↑1117 за сутки 300 158 (33.3%) 300.2 тыс 902.6 тыс
Западно-Казахстанская область:	↑737 за сутки 232 003 (34.9%) 232 тыс 664.1 тыс	↑605 за сутки 210 053 (31.6%) 210.1 тыс 664.1 тыс
Атырауская область:	↑471 за сутки 236 541 (35.6%) 236.5 тыс 664.4 тыс	↑730 за сутки 208 243 (31.3%) 208.2 тыс 664.4 тыс
Мангистауская область:	↑500 за сутки 164 452 (22.4%) 164.5 тыс 733.1 тыс	↑498 за сутки 143 520 (19.6%) 143.5 тыс 733.1 тыс

* в скобках указан процент вакцинированных людей от общей численности населения Казахстана или отдельного региона.

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

<https://findhow.org/4268-karta-koronovirusa-covid-19-v-kazahstane.html>

РЕГИОНЫ

Главный санврач Алматы дал прогноз по коронавирусу

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин дал прогноз по заболеваемости коронавирусом в городе на ближайшее время, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге РКС санврач отметил, что в городе заболеваемость КВИ продолжает снижаться. Сдерживающим фактором являются ограничительные меры, однако мегаполис по-прежнему находится в «красной» зоне. По сведениям Жандарбека Бекшина, с начала этого года в городе зарегистрировано 156,9 тысячи случаев COVID-19. За последние сутки - 312 новых заражений. Причем на пике четвертой волны, вызванной дельта-штаммом, регистрировалось до 1700 случаев в сутки. «При сохранении существующего темпа снижения заболеваемости на конец месяца прогнозируется менее 300 случаев в сутки. Соответственно, продолжает снижаться показатель недельной заболеваемости - на 100 тысяч населения - с 121,6 неделю назад до 113,9 случая», - отметил Ж. Бекшин. По его мнению, причиной стабилизации заболеваемости стало нарастание иммунной прослойки населения, которая на сегодня составляет 54% (вторым компонентом вакцинированы 45,8% от официальной численности населения +7,9% переболевших с начала года). Главный санврач Алматы подчеркнул, что, несмотря на динамику снижения заражений, не стоит пренебрегать рекомендациями санитарных врачей и эпидемиологов по соблюдению ограничительных мер. Спикер добавил, что ограничительные меры следует соблюдать вплоть до достижения коллективного иммунитета.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/glavnyy-sanvrach-almaty-dal-prognoz-po-koronavirusu_a3852126

Посещает ли тои главный санврач Алматы

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин ответил, ходит ли он на тои, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Если говорить о массовых мероприятиях, то я сам призываю их не посещать, хотя я и переболел, и вакцинирован, но я могу быть носителем. Зацепить, так сказать, вирус. Я не буду болеть, но я могу быть носителем.

Принести его в свою семью. Поэтому сегодня на посещение тоев у меня наложено табу», - ответил Жандарбек Бекшин. Он также ответил, как проводит свой досуг. «Ну, естественно, прогулки, в субботу и воскресенье позволяю себе час игры в настольный теннис, то, что доступно, и это на свежем воздухе», - поделился Жандарбек Бекшин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/poseschaet-li-toi-glavnyy-sanvrach-almaty_a3851911](https://www.inform.kz/poseschaet-li-toi-glavnyy-sanvrach-almaty_a3851911)

Ряд ресторанов и гольф-клуб оштрафовали за нарушение карантина в Алматы

В Алматы владельцев нескольких ресторанов и гольф-клуба оштрафовали за нарушение режима карантина, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы 724 протокола составили на юридические лица, это штраф на сумму 252 млн тенге, и на 5694 физлиц составили штраф на более 250 млн тенге», - сказал в ходе брифинга РСК главный санврач Алматы Жандарбек Бекшин. По его словам недавно в городе проводились массовые мероприятия в ресторанах «Le Dome», «Светлана» и гольф-клубе «Ареал». «В гольф-клубе проводилось мероприятие с нарушением противоэпидемических мероприятий. В связи с этим организатор концерта был оштрафован на 87 тысяч тенге - это физлицо, а владельцу гольф-клуба наложен штраф на сумму более 670 тысяч тенге. Юбилей Досхана Жолжаксынова проходил в ресторане «Светлана». На арендатора данного заведения был наложен штраф в размере 670 910 тенге по статье 425 КоАП. Кроме того, был день рождения супруга Баян Алагузовой в ресторане «Le Dome». Наложено штраф на юридическое лицо в размере более 670 тысяч тенге», - заявил Бекшин. По его словам, также поступило обращение по поводу посвящения в студенты КазГАСА. Однако выяснилось, что фото и видео, опубликованные в соцсетях, были сняты два года назад. «Других материалов не поступало, работа ведется планомерно», - добавил санврач города.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ryad-restoranov-i-gol-f-klub-oshtrafovali-za-naruszenie-karantina-v-almaty_a3851869](https://www.inform.kz/ru/ryad-restoranov-i-gol-f-klub-oshtrafovali-za-naruszenie-karantina-v-almaty_a3851869)

Как штрафovali звезд за нарушение карантина, рассказал Бекшин

Главный государственный санитарный врач Алматы Жандарбек Бекшин подвел итоги работы мониторинговой группы и назвал суммы, которые были выписаны организаторам мероприятий известных личностей, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

По словам главного санврача Алматы, всего предприниматели были оштрафованы на 252 миллиона тенге за нарушения карантина, к ответственности привлекли 5694 человека, они заплатили свыше 250 миллионов тенге.

"Среди нарушителей были такие рестораны, как Le Dom, Svetlana, гольф-клуб "Ариал", Государственный академический театр оперы и балета. В "Ариале" большое количество нарушений.

Ерлан Иембердиев был оштрафован на 87 тысяч тенге как организатор, а на владелицу Светлану Акулову наложен штраф более 660 тысяч тенге.

По поводу юбилея Доксана Жолжаксынова, который проходил в ресторане Svetlana, на арендатора ресторана наложен штраф в размере 670 910 тенге", - перечислил Бекшин.

Также он рассказал о наложении штрафа на директора театра за организацию презентации книги и сообщил о санкциях к ресторану, где был проведен день рождения "мужа Баян Алагузовой".

<https://tengrinews.kz/news/shtrafovali-zvezd-naruszenie-karantina-rasskazal-bekshin-451813/>

Бекшин призвал не слушать "профессора Интернета"

Жандарбек Бекшин призвал алматинцев не слушать людей, чьи знания о вирусе основываются на прочитанном в интернете, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

В ходе брифинга в РСК главный санврач Алматы сообщил, что санитарные службы проводят изучение мутаций и изменение клиники коронавируса. По результатам последних исследований в городе было выявлено 15 мутаций штамма "дельта", однако они не имели эпидемиологического значения.

Однако анализ клиники у заболевших показал, что симптомы у заразившихся штаммом "дельта" изменились. Если раньше на начальном этапе в основном наблюдалась диарея, то сейчас превалирует нейротоксический синдром. У заболевших ухудшается память, некоторые из них теряют сознание, а последствия для мозга наблюдаются даже после выздоровления.

"Поэтому я обращаюсь к нашим горожанам с просьбой серьезно относиться к заболеванию, не слушать различных лиц, которые зачастую не имеют специального образования, пользуются только просторами "профессора Интернета". Лучше посоветуйтесь с теми, кто перенес заболевание. Они вам точно скажут, не кривя душой, что нужно прививаться. Я еще раз говорю, что у заболевших ослабляется память. Этого уже достаточно, чтобы избежать заболевания. Кроме того, возможен постковидный синдром, осложнение, которое возникает уже после заболевания", - сообщил Бекшин.

Жандарбек Бекшин призвал применять в первую очередь советы иммунологов и инфекционистов и активнее вакцинироваться.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/bekshin-prizval-ne-slushat-professora-interneta-451816/

Сейчас при коронавирусе доминирует нейротоксический синдром - Жандарбек Бекшин

- О неврологических ухудшениях при коронавирусе в ходе брифинга РСК Алматы «О текущей эпидемиологической ситуации и послаблении карантинных мер в Алматы» рассказал главный санитарный врач города Жандарбек Бекшин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, в данное время при коронавирусе преобладает поражение нервной системы. «Если в начале превалировал диарейный синдром, то сейчас превалирует нейротоксический синдром. То есть это ухудшение памяти, при поступлении пациенты зачастую теряют сознание. При нейротоксическом синдроме в первую очередь поражается головной мозг. Также, переболев, человека преследует постковидный синдром. От этого много летальных случаев», - сказал Жандарбек Бекшин. Кроме того, главный санитарный врач отметил, что на сегодня иммунная прослойка населения в Алматы достигла 54%. «С начала текущего года зарегистрировано 156,9 тысяч случаев КВИ. За сутки последние зарегистрировано 312 случаев коронавируса. На пике четвертой волны, вызванной штаммом «дельта»,

регистировалось до 1700 случаев в сутки. Заболеваемость КВИ продолжает стабилизироваться в динамике снижения заражений в соответствии с базовым прогнозом», - отметил он.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/seychas-pri-koronaviruse-dominiruet-neyrotoksicheskiy-sindrom-zhandarbek-bekshin_a3851814](https://www.inform.kz/ru/seychas-pri-koronaviruse-dominiruet-neyrotoksicheskiy-sindrom-zhandarbek-bekshin_a3851814)

Контроль за прибывающими из стран Европы и России усилили в Алматы

В Алматы усилили контроль за прибывающими из стран Европы и России. Об этом сообщил главный санитарный врач города Жандарбек Бекшин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

В ходе брифинга РСК главный санврач города отметил, что в Российской Федерации зафиксирован очередной рост заболеваемости. Антирекорды по ковиду установлены в европейских и прибалтийских странах. По словам Жандарбека Бекшина, специалисты-эпидемиологи управления санитарно-эпидемиологического контроля на транспорте и медработники усилили контроль за прибывающими из этих стран в международный аэропорт Алматы. Все прибывающие из-за рубежа пассажиры сканируются специальным прибором – тепловизором, который регистрирует повышенную температуру. Связано это с усилением мер безопасности. «Резко осложнилась ситуация в Российской Федерации, мы усилили контроль также за прибывающими из Европы, там сейчас резкий рост заболеваемости. Зафиксированы антирекорды в Румынии, Великобритании, прибалтийских странах. Населению необходимо с полной серьезностью отнестись к циркулирующему в настоящее время дельта-варианту. Если прежде превалировал такой симптом КВИ, как диарея, то сегодня к нему прибавился нейротоксический синдром, это ухудшение памяти. Бывает, что пациенты при поступлении в больницу теряют сознание. Поражается головной мозг, переболевшего человека преследует постковидный синдром», - сообщил Ж. Бекшин. Он добавил, что в зоне риска по-прежнему люди преклонного возраста, которые переносят недуг сложнее. Кроме того, Бекшин призвал не откладывать вакцинацию, ограничить посещение мест массового скопления людей, ночных клубов, ресторанов, проведение домашних мероприятий.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kontrol-za-pribyvayuschimi-iz-stran-evropy-i-rossii-usilili-v-almaty_a3851866](https://www.inform.kz/ru/kontrol-za-pribyvayuschimi-iz-stran-evropy-i-rossii-usilili-v-almaty_a3851866)

Иммунная прослойка населения в Алматы достигла 54%

В Алматы иммунная прослойка населения составила 54%, при этом отмечается, что в городе высокий уровень невакцинированных жителей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По данным городских властей, с начала текущего года зарегистрировано 156,9 тысяч случаев КВИ. За последние сутки зарегистрировано 312 случаев COVID-19. На пике четвертой волны вызванной штаммом «дельта» регистрировалось до 1700 случаев в сутки. Заболеваемость КВИ продолжает стабилизироваться в динамике снижения заражений в соответствии с базовым прогнозом. При сохранении существующего темпа снижения заболеваемости на конец месяца прогнозируется менее 300 случаев в сутки. Соответственно, продолжает снижаться показатель недельной заболеваемости на 100 тысяч населения (со 121,6 неделю назад до 113,9), со снижением суточного прироста с 0,22 до 0,18, при сохраняющихся индексе передачи инфекции на уровне 0,9. Стабилизация заболеваемости с тенденцией к снижению происходит в результате дальнейшего нарастания иммунной прослойки населения, которая на сегодня составила 54% (вакцинированы вторым компонентом 45,8 % от официальной численности населения + 7,9% переболевших с начала года) и продолжения ограничений посещения общественных мест больными КВИ и контактными (работа проекта «Ashyq», административные меры в отношении нарушителей домашнего карантина, запрет очного режима работы в организациях и учреждениях без вакцинации или ПЦР-исследований работников). Вместе с тем, причиной медленного снижения и сохраняющихся на текущий день индексов передачи инфекции (заражаемости) и суточного прироста, является достаточно высокий уровень невакцинированных жителей (на фоне высокой плотности населения и продолжающейся внутренней миграции), нарушение ограничительных мер (ношение масок и соблюдение социальной дистанции на объектах торговли, в общественном транспорте), а также формальное соблюдение требований системы «Ashyq» отдельными субъектами предпринимательства. Больше всего заражаются граждане 20 – 39 лет, составляющие 28% зараженных за неделю, 40 – 59 лет - 24% и лица старше 60 лет – 25%. Анализ заболеваемости КВИ по занятости населения показал, что за последние 7 дней заболеваемость формировалась за счет самозанятых и неработающих граждан – 24%, пенсионеров – 23%, работников предприятий и организаций – 22%. Основными местами заражения в настоящее время остаются объекты торговли – 35%, рынки - 10%, общественный транспорт – 24%, контакты в семьях – 20% и рынки – 10%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/immunnaya-prosloyka-naseleniya-v-almaty-dostigla-54_a3851797](https://www.inform.kz/ru/immunnaya-prosloyka-naseleniya-v-almaty-dostigla-54_a3851797)

Пять тысяч рожениц заболели коронавирусом с начала года в Алматы

За последние девять месяцев 5 тысяч беременных женщин в Алматы заболели коронавирусом. Об этом в ходе брифинга в Региональной службе коммуникаций Алматы рассказал руководитель Управления общественного здоровья города Нариман Табынбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По его словам, за 9 месяцев текущего года в Алматы 5 тысяч рожениц заболели коронавирусом. «Показатель заболеваемости коронавирусом беременных женщин в нашем городе превысил на 30% по сравнению с прошлым и позапрошлым годом. Сейчас у нас летальных исходов среди рожениц 22 случая. Из них 15 с присоединением коронавирусной инфекции. 2 акушерских патологий. Остальные 4 случая - экстрагенитальная патология у беременных, где присутствуют тяжелые сопутствующие заболевания. К примеру, случай с вирусным гепатитом. Было два случая опухолей, в одном рак молочной железы четвертой степени. У одной роженицы выявили заболевание крови», - уточнил Нариман Табынбаев. Как отметил глава горздрава, в настоящее время во избежание таких худших последствий в Министерство здравоохранения РК подана заявка на создание миникластеров для динамического наблюдения рожениц. «Эти поликлиники будут подвязаны под родильные дома, чтобы беременные женщины постоянно находились под пристальным наблюдением. Также проводится большая работа по обучению специалистов. По линии Министерства здравоохранения в наш город были выделены 9 специалистов акушеров-гинекологов. 6 - из местных квот. На следующий год 4 специалиста учатся, чтобы пополнить ряды акушеров-

гинекологов. В этом году было выделено 3,5 млрд тенге для приобретения и обновления оборудования в родильных домах. На следующий год выделен бюджет для того, чтобы родильные дома были обеспечены современным диагностическим центром», - пояснил руководитель Управления общественного здоровья города Алматы Нариман Табынбаев.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/pyat-tysyach-rozhenic-zaboleli-koronavirusom-s-nachala-goda-v-almaty_a3851904](https://www.inform.kz/ru/pyat-tysyach-rozhenic-zaboleli-koronavirusom-s-nachala-goda-v-almaty_a3851904)

Прививаются ли алматинцы с поддельными паспортами вакцинации

Руководитель управления общественного здоровья Алматы Нариман Табынбаев ответил, прививаются ли жители, купившие паспорта вакцинации, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы еще не знаем количество покупателей паспортов вакцинации в Алматы. Полиция проводит следственные мероприятия. Но мы знаем, что зарегистрировано около 20 таких фактов. Правительство ещё не приняло решение вакцинировать их. (тех, кто уже купил паспорт - прим.авт). Но в целом на сегодня никто из жителей еще не обращался с тем, что они хотят привиться из-за того, что купили паспорт вакцинации», - ответил Табынбаев. Ранее глава УОЗ сообщил, что Министерство здравоохранения рассматривает вопрос об амнистии для тех, кто купил поддельный паспорт вакцинации. По его словам, людям, которые купили паспорт вакцинации, нельзя получить вакцину, потому что в базе они значатся как вакцинированные.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/privivayutsya-li-almatincy-s-poddel-nymi-pasportami-vakcinacii_a3851898](https://www.inform.kz/ru/privivayutsya-li-almatincy-s-poddel-nymi-pasportami-vakcinacii_a3851898)

Алматинцы не перестают жаловаться на медорганизации

За девять месяцев 2021 года в фонд медстрахования поступило более 2,5 тысяч жалоб на качество услуг.

Алматинцы продолжают жаловаться на некачественную медицину. С начала года в фонд медстрахования поступило 2 503 жалобы, из них большая часть касается отказа в предоставлении медпомощи, их качества и приписок.

По словам представителей фонда, пациентам также важно понимать, что возникшие проблемы по получению медицинской помощи можно решать на месте, в медицинских организациях. Для этого предусмотрена служба поддержки пациентов.

«Несмотря на то, что служба находится в самой медорганизации и подчиняется руководству, цель ее работы в улучшении качества обслуживания. То есть она заинтересована в том, чтобы помочь пациентам получить услугу на должном уровне, выявлять факты нарушений», — комментирует директор филиала Тлеухан Абилдаев.

Пациент может обратиться за помощью в службу поддержки по разным вопросам. Например:

- если с него требуют наличие статуса, застрахованного для получения экстренной помощи или для посещения участкового врача

- не может получить консультацию узкого специалиста, так как его нет или запись заполнена на весь месяц
- не дают направление на положенные по показаниям здоровья диагностические или лабораторные услуги
- не ознакомили с результатами проведенного обследования
- врач при приеме проявил грубость, вел себя некорректно

Отмечается, что в случае если вопрос не был решен службой поддержки пациента и внутренней экспертизы, человек всегда может обратиться в Фонд социального медицинского страхования.

Сделать это можно через официальный сайт fms.kz, контакт-центр 1406 и мобильное приложение Qoldau 24/7.

<https://365info.kz/2021/10/almatintsy-ne-perestayut-zhalovatsya-na-medorganizatsii>

Где будут прививать алматинцев вакциной Pfizer

Где будут прививать алматинцев американской вакциной Pfizer после поставки, ответил руководитель общественного здоровья города Нариман Табынбаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вчера была межведомственная комиссия, мы получили четкое разъяснение по применению вакциной Pfizer. На сегодня у нас работает 137 прививочных пунктов, во всех привычных пунктах будет проводиться вакцинация препаратом Pfizer», - ответил глава УОЗ. Он отметил, что Правительством определено три группы: на первом этапе будут вакцинированы (Pfizer) школьники от 12 до 18 лет, вторая группа - кормящие женщины и беременные. «На сегодня по городу Алматы разрешается также вакцину проводить выездом, в том числе и школы. На сегодня по городу в этом возрасте у нас 176 600 детей, кормящих женщин - 67 тысяч, беременных - 20 500. Поэтому, в первую очередь, мы имеем эти списки, но все будет проводиться по добровольному согласию и согласию родителей. Мы списки имеем, но окончательно, где, в каком пункте, сколько будет прививаться, в какие школы будем выезжать, будет зависеть от количества желающих», - ответил он. По его словам, вакцина Pfizer должна храниться при температуре от -60 до -90 градусов. Это основное требование. «В прививочных пунктах после разморозки разрешается хранить при температуре +2, +8 в течение одного месяца. То есть 30 дней эта вакцина сохраняет свое свойство и позволяет проводить вакцины в любом прививочном пункте», - добавил он. Ранее министр здравоохранения Алексей Цой сообщил, что ориентировочно поставки вакцины Pfizer ожидаются в течение месяца - октябрь-ноябрь.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/gde-budut-privivat-almatincev-vakcinou-pfizer_a3851821](https://www.inform.kz/ru/gde-budut-privivat-almatincev-vakcinou-pfizer_a3851821)

За последние сутки COVID-19 выявили у 48 жителей Атырауской области

За последние сутки COVID-19 выявили у 48 жителей Атырауской области. Очагом распространения опасной инфекции остается город Атырау, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ ВОЗ высоко оценила усилия туркестанских медработников в борьбе с COVID-19 Ветераны призывают вакцинироваться жителей СКО Посещает ли тои главный санврач Алматы Пять тысяч рожениц заболели коронавирусом с начала года в Алматы Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за последние сутки в регионе выявили 48 заболевших коронавирусной инфекцией. В частности, в городе Атырау подтверждено 32 новых случая заражения COVID -19. В результате скрининга выявлено трое заболевших на месторождении Тенгиз. Распространяется

инфекция и в районах области. Так, за последние сутки в Жылыойском районе выявили одного заболевшего, в Исатайском районе - шесть, в Кызылгогинском районе - двух, в Курмангазинском районе - трех заболевших, в Махамбетском районе - одного. Заболевание у 28 пациентов с коронавирусной инфекцией протекает с соответствующими симптомами. У 20 человек симптоматика отсутствует. За прошедшие сутки в области от коронавируса вылечились 12 человек. В настоящее время в домашних условиях получают лечение 344 человека, в модульной больнице - 96, во второй областной больнице – 14 пациентов, в районных инфекционных стационарах - 36. В инфекционном стационаре на месторождении Тенгиз - 70 человек. По темпам распространения инфекции Атырауская область расположена в «желтой» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/za-poslednie-sutki-covid-19-vyavili-u-48-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3851907](https://www.inform.kz/ru/za-poslednie-sutki-covid-19-vyavili-u-48-zhiteley-atyrauskoy-oblasti_a3851907)

236 тыс человек вакцинировались от COVID-19 в Атырауской области

В регионе, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, за сутки прививки получили 469 человек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, по данным за 20 октября I компонент вакцин от коронавирусной инфекции получили 469 местных жителей. Всего в период с 1 февраля по 21 октября 2021 года I компонентом вакцин от коронавирусной инфекции вакцинировано 236 422 человека. II компонентом вакцин привито 208 135 местных жителей. Напомним, что в регионе действует колл-центр по вакцинации населения. Получить информацию о наличии вакцин в поликлиниках можно по номеру: 98-02-92. Как ранее сообщалось, о загруженности инфекционных стационаров и реанимаций рассказали в Атырау.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/236-tys-chelovek-vakcinirovalis-ot-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3851908](https://www.inform.kz/ru/236-tys-chelovek-vakcinirovalis-ot-covid-19-v-atyrauskoy-oblasti_a3851908)

В Атырауской области COVID-19 диагностирован у 20 беременных женщин

В Атырауской области COVID-19 диагностирован у 20 беременных женщин и 107 детей, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, по данным на 21 октября 2021 года в регионе коронавирусной инфекцией болеют 20 беременных женщин. Из них 12 получают лечение в инфекционных стационарах, 8 находятся на амбулаторном лечении. Также COVID-19 выявлен у 107 детей, из которых четверо получают лечение в инфекционных стационарах, 103 находятся на амбулаторном лечении.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-covid-19-diagnostirovan-u-20-beremennyh-zhenschin_a3852003](https://www.inform.kz/ru/v-atyrauskoy-oblasti-covid-19-diagnostirovan-u-20-beremennyh-zhenschin_a3852003)

На 95% выполнен план по вакцинации против COVID-19 в ВКО

В Восточно-Казахстанской области вакцинированы против коронавируса более 700 тысяч человек, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщил Департамент здравоохранения ВКО, в регионе прошли полный курс вакцинации против COVID-19 713 тысяч человек. Первым компонентом привиты 840 тысяч человек. В области имеется три вида вакцины: «Спутник V»; «QazVac» и «Sinopharm». «С 1 февраля в область было доставлено около 1,7 млн доз вакцины против коронавируса. В том числе, первого компонента 868 тысяч доз, второго компонента 831 тысяча доз. В настоящее время на прививочных пунктах осталось 28 тысяч доз первого компонента, примерно 118 тысяч доз второго компонента», – говорится в сообщении. По плану, в ВКО должно быть вакцинировано 747 тысяч жителей. Таким образом, в регионе план по вакцинации выполнен на 95%.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-95-vypolnen-plan-po-vakcinacii-protiv-covid-19-v-vko_a3851910](https://www.inform.kz/ru/na-95-vypolnen-plan-po-vakcinacii-protiv-covid-19-v-vko_a3851910)

Ковидные надбавки получали «мертвые души» в ВКО

В одной из больниц Восточного Казахстана с коронавирусом боролись «мертвые души» и получали соответствующие денежные надбавки. Преступную схему раскрыли в городе Шар, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на «Хабар 24».

Следователи регионального антикора установили, что заместитель главного врача занимался фиктивным трудоустройством сотрудников, штатные единицы оформлялись только на бумаге, фактически же человек не работал, сообщает корреспондент «Хабар 24». Таким образом, за полгода похищено несколько миллионов тенге. Дело о махинациях уже передано суд. Начались проверки в других больницах. «Данное присвоение бюджетных средств осуществлялось путем фиктивного трудоустройства на должность медицинской сестры, в дальнейшем незаконно начислялась заработная плата, а также медицинские надбавки. Кроме того, мы также аналогичные факты проверяем повсеместно по всей области», - сказал первый заместитель руководителя департамента антикоррупционной службы ВКО Жигер Байдильдин.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kovidnye-nadbavki-poluchali-mertvye-dushi-v-vko_a3852118](https://www.inform.kz/ru/kovidnye-nadbavki-poluchali-mertvye-dushi-v-vko_a3852118)

В Западно-Казахстанской области свыше 230 тысяч человек привиты первым компонентом вакцины против КВИ

В Западно-Казахстанской области 232 003 человека привиты первым компонентом вакцины против коронавируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщила пресс-служба Управления здравоохранения ЗКО, привиты 55,9% подлежащего вакцинации населения региона. Из них 210 053 человека привиты уже вторым компонентом вакцины. За прошедшие сутки в области привиты первым компонентом 730 человек. В том числе 76 человек с хроническими заболеваниями. За прошедшие сутки в регионе выявлен коронавирус у 61 человека, выздоровело 213 человек, находившихся на лечении. За последнюю неделю, по сравнению с предыдущей, показатель заболеваемости снизился на 12%. На сегодняшний

день 814 человек проходят амбулаторное лечение, 232 пациента в стационаре, в том числе 20 в тяжелом состоянии. С начала пандемии зарегистрировано 38 490 больных КВИ, из них 31 497 выздоровели. Умерли 797 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-zapadno-kazhstanskoy-oblasti-svyshe-230-tysyach-chelovek-privity-pervym-komponentom-vakciny-protiv-kvi_a3851934](https://www.inform.kz/ru/v-zapadno-kazhstanskoy-oblasti-svyshe-230-tysyach-chelovek-privity-pervym-komponentom-vakciny-protiv-kvi_a3851934)

"Отказался сканировать Ashyq": озвучена причина потасовки в ЦОН в Караганде

В госкорпорации "Правительство для граждан" прокомментировали конфликт посетителя с сотрудником карагандинского ЦОН. В ведомстве подчеркнули, что потасовка была спровоцирована посетителем, который отказался подтверждать свой статус в Ashyq, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

По данным госкорпорации, автор видеоролика намеренно спровоцировал потасовку с сотрудником карагандинского ЦОН. За день до происшествия, как оказалось, он уже приходил в ЦОН, отказался подтвердить свой статус в Ashyq и требовал выдать ему справку о смерти родственника. Данный документ был готов еще 25 августа, но так как за ним никто не пришел, его вернули в госорган. Сотрудники ЦОН объяснили клиенту ситуацию и предложили прийти на следующий день.

"При этом клиент повышал голос, нецензурно выражался, провоцировал сотрудников ЦОН и снимал все на камеру смартфона. При повторном посещении 20 октября клиент снова отказался пройти проверку через приложение Ashyq. Он стал вести себя агрессивно, оскорблял нашего сотрудника, из-за чего и произошла потасовка. В данный момент идет разбирательство", - отметили в "Правительстве для граждан".

В госкорпорации добавили, что не оправдывают действия своего сотрудника и не приемлют рукоприкладство.

"Данный поступок будет рассмотрен на дисциплинарной комиссии, виновные будут наказаны", - добавили в ведомстве.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/otkazalsya-skanirovat-ashyq-ozvuchena-prichina-potasovki-451835/

Костанайская область переместилась в «красную» зону по КВИ

В Костанайской области, снова, наблюдается рост суточной заболеваемости коронавирусной инфекцией. В «желтой» зоне область находилась недолго. В «красную», по темпам распространения коронавируса, регион вошел 17 октября. По данным на сегодняшний день, зарегистрировано 123 случая COVID-19, темп прироста заболеваемости за сутки составил – 0,34 %. Всего по Костанайской области с 03 апреля текущего года по сегодняшний день зарегистрировано 35 509 случаев COVID-19. Количество выздоровевших – 31 472 человека.

Отмечается значительный рост выявления инфицированных в последние 5 дней, от 107 до 123 случаев в сутки. Из зарегистрированных за минувшие 24 часа, 104 жителя обследованы по самообращению, 19 в связи с общением с контактными пациентами.

Большая часть инфицированных пришлось на город Костанай – 44 и Рудный – 12 случаев. Из числа инфицированных 114 с симптомами заболевания, 9 бессимптомных.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/272922?lang=ru>

Заболеваемость КВИ в Костанайской области выросла на 8,4%

В Костанайской области отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации. Одна из причин - низкая активность населения в вакцинации. Об этом сообщил аким региона Архимед Мухамбетов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Сегодня с участием Архимеда Мухамбетова состоялось очередное заседание Оперативного штаба по недопущению распространения КВИ. «Рассмотрели работу мониторинговых групп. Мониторинговыми группами с 1 сентября текущего года проведено 2 661 рейдовых мероприятий, выявлено 122 нарушения карантинных мер. К сожалению, отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации. Только за последнюю неделю (с 13 по 19 октября – 735 случаев) по сравнению с предыдущей (с 6 по 12 октября – 678 случаев) заболеваемость выросла на 8,4%, - сообщил в своём Instagram глава региона. — В настоящее время загруженность инфекционных коек составляет 39%. На лечении находятся 643 человека, тогда как, например, на 1 октября было 600 человек, рост - на 7,2%». Ухудшение санитарно-эпидемиологической ситуации глава региона связывает с низкими показателями вакцинации населения. «На данный момент вакцинацию первым компонентом прошли 324,3 тысячи человек, или 64,2% населения, из них вторым компонентом вакцинировано 300,6 человек, или 59,5%», - добавил А. Мухамбетов. Напомним, ранее сообщалось о том, что в регионе также повысилось число беременных зараженных КВИ. Врач рассказал о мерах профилактики для беременных в период пандемии. Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 21 октября, Костанайская область находится в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-kvi-v-kostanayskoy-oblasti-vyroslo-na-8-4_a3851852](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-kvi-v-kostanayskoy-oblasti-vyroslo-na-8-4_a3851852)

Коронавирус в СКО: 151 заболевший и четыре смерти за сутки

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки зарегистрировали 151 новый случай инфицирования коронавирусом, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации управления здравоохранения, из 151 случая только 12 относятся к бессимптомному носительству. В инфекционных стационарах увеличилось количество госпитализированных. На утро 21 октября в стационарах находится 771 человек. Загруженность возросла до 48%. В реанимации – 51 человек. Загруженность – 44%. За сутки от коронавируса скончались четыре жителя региона. Общее число летальных случаев достигло 266. В октябре в области выявили 2 482 случая инфицирования коронавирусом. За неполный месяц регион перешагнул уровень инфицирования сентября, когда за весь месяц зарегистрировали 2 268 инфицированных. Наибольшее число положительных результатов ПЦР-исследований в октябре отмечается в городе Петропавловске, Кызылжарском, Жамбылском и районе М.Жумабаева. Меньше всего инфицированных в Акжарском районе. Согласно матрице оценки

эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 21 октября, Северо-Казахстанская область находится в «красной» зоне.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-v-sko-151-zabolevshiy-i-chetyre-smerti-za-sutki_a3851861

ВОЗ высоко оценила усилия туркестанских медработников в борьбе с COVID-19

Профессионализм и самоотверженность медицинских работников, находящихся на передовой в борьбе с пандемией, а также усилия руководства области по обеспечению системы здравоохранения ресурсами, позволили сохранить на территории региона низкий темп распространения инфекции и оставаться Туркестану в «зеленой зоне». Об этом шла речь в ходе встречи с руководителем Странового офиса ВОЗ в Казахстане доктором Кэролайн Кларинваль и акимом области Умирзаком Шукеевым, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акима региона.



Делегация ВОЗ посетила духовную столицу тюркского мира, чтобы ознакомиться с эпидемиологической ситуацией и обменяться опытом с медицинскими работниками. Стороны обсудили вопросы реагирования на COVID-19, а также вопросы здоровья населения региона. Умирзак Шукеев поблагодарил официального представителя ВОЗ за сотрудничество и всестороннюю поддержку, оказываемую Всемирной организацией

здравоохранения Казахстану в период борьбы с пандемией COVID-19. «Мы приветствуем сотрудничество с ВОЗ в вопросах охраны здоровья населения. В регионе запланирован запуск нескольких проектов системы здравоохранения, начиная от строительства уникальной многопрофильной больницы в рамках государственно-частного партнерства по турецкой модели до обучения и повышения квалификации местных медицинских работников за рубежом. В связи с чем экспертная поддержка и научно обоснованная рекомендательная база ВОЗ может стать прочной основой для успешной реализации данных проектов», – отметил аким области. Д-р Кларинваль подчеркнула, что ВОЗ высоко ценит усилия руководства региона в борьбе с COVID-19, а также профессионализм и самоотверженность медицинских работников, находящихся на передовой в борьбе с пандемией. «Мы видим проявление политической воли с вашей стороны лично, а также колоссальные усилия медицинских работников на передовой борьбы с COVID-19, что позволяет сдерживать широкомасштабное распространение инфекции. ВОЗ готова оказывать поддержку и делиться технической экспертизой по таким направлениям как общественное здоровье, профилактика инфекционных заболеваний и инфекционный контроль (ПИИК), неинфекционные заболевания, ментальное здоровье, управление качеством лабораторий (СМК), мобилизация ресурсов и многое другое», – резюмировала д-р Кларинваль.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/voz-vysoko-ocenila-usiliya-turkestanskih-medrabotnikov-v-bor-be-s-covid-19_a3852085

ЗАРУБЕЖЬЕ

В ООН назвали неприемлемым уровень вакцинации от COVID-19 в развивающихся странах

Уровень вакцинации от коронавируса в развивающихся странах находится на неприемлемом уровне в 2—3%. Об этом заявил председатель 76-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Абдулла Шахид.

«Мы знаем, что только 2—3% населения в развивающихся странах прошли вакцинацию. Особенно это касается Африки. Это неприемлемо, такого быть не должно», — приводит ТАСС слова председателя.

Он отметил, что у человечества есть потенциал полностью привиться от коронавируса к концу следующего года.

https://russian.rt.com/world/news/919703-oon-vakcinaciya-koronavirus-strany?utm_source=smi2

От коронавируса в мире умерли не менее 80 тыс медицинских работников - ВОЗ

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и ее партнеры выступили в четверг в Женеве с совместным заявлением, в котором призвали страны улучшить защиту медицинского персонала от COVID-19. Как отмечается в документе, с января 2020 года по май 2021-го коронавирусная инфекция, по оценкам ВОЗ, могла унести жизни от 80 тыс до 180 тыс медицинских работников, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Всемирная организация здравоохранения и ее партнеры заявили, что ждут от стран «немедленных и конкретных действий» в обеспечении защиты медперсонала от заражения. Подчеркивается, что сотрудники медицинских учреждений являются «основой систем здравоохранения», и в условиях пандемии «их приверженность делу и профессионализм очевидны для всех». Со ссылкой на подготовленный ВОЗ «рабочий документ» авторы заявления указывают, что, по оценкам организации, «между январем 2020 года и маем 2021-го от COVID-19 могли умереть от 80 тыс до 180 тыс работников здравоохранения». Авторы заявления считают «обнадеживающим» тот факт, что к настоящему времени заболеваемость среди медицинского персонала снизилась. Вместе с тем, по их словам, это не должно вести к «самоуспокоенности». Имеющиеся в распоряжении ВОЗ данные по 119 странам свидетельствуют о том, что по состоянию на сентябрь 2021 года в среднем в мире лишь около 40% медработников были полностью вакцинированы от коронавируса. При этом в Африке и странах Западно-Тихоокеанского региона уровень иммунизации существенно ниже среднего - примерно 10%, тогда как в 22 государствах с наиболее высокими доходами это уровень превышает 80%. В заявлении выражена глубокая обеспокоенность «в целом низким уровнем вакцинации» среди медицинского персонала и отсутствием равенства в доступе к прививкам в странах с низкими и высокими доходами. ВОЗ и ее партнеры призвали политических лидеров сделать все возможное для защиты работников здравоохранения в условиях пандемии, и в частности, обеспечить их приоритетную вакцинацию.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/ot-koronavirusa-v-mire-umerli-ne-menee-80-tys-meditsinskih-rabotnikov-voz_a3852086

В ВОЗ заявили о риске провала целей по вакцинации от COVID-19 в 80 странах мира

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Адханом Гебрейесус заявил, что более 80 государств рискуют не справиться с намеченной организацией задачей обеспечить к концу текущего года охват не менее 40% населения прививками от коронавирусной инфекции.

«82 страны рискуют не достичь этой цели, и для трёх четвертей из них это связано просто с недостаточными поставками», — цитирует его ТАСС.

Вместе с этим он добавил, что у 25% государств «имеются определённые ограничения в их способности осваивать вакцины».

Ранее Гебрейесус заявил, что, по данным ВОЗ, [более 115 тыс. медицинских работников в мире могли скончаться](https://russian.rt.com/world/news/919979-voz-proval-vakcinaciya-koronavirus?utm_source=smi2) от COVID-19 с января 2020 года.

https://russian.rt.com/world/news/919979-voz-proval-vakcinaciya-koronavirus?utm_source=smi2

ВОЗ возобновила процедуру одобрения "Спутника V"

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) возобновила процедуру одобрения российской вакцины «Спутник V» для экстренного применения, следует из реестра ВОЗ. Об этом также сообщает Российский фонд прямых инвестиций в официальном Twitter вакцины, пишет портал телеканала «Дождь», передает [РИА Новости](#).

«Процесс возобновлен, ожидается завершение», — говорится в сообщении ВОЗ.

В РФПИ сообщили, что «предквалификационный отбор „Спутника V“ идет полным ходом и вступает в завершающую стадию». Группа инспекторов ВОЗ должна вскоре посетить Россию, чтобы завершить все необходимые проверки и документы по «Спутнику V», добавили в РФПИ.

Глава РФПИ Кирилл Дмитриев сообщил, что фонд рассчитывает на одобрение «Спутника V» в ВОЗ в ближайшие месяцы.

15 сентября замглавы панамериканской организации здравоохранения Жарбас Барбоса сообщил, что ВОЗ приостановила одобрение российской вакцины из-за того, что во время инспекции одной из фабрик, которая «составляет часть производства» вакцины, «не было обнаружено», что она соответствует «надлежащим практикам производства».

В начале октября глава Минздрава Михаил Мурашко сообщил, что все барьеры для признания «Спутника V» в ВОЗ сняты.

https://forbes.kz/news/2021/10/21/newsid_261493

Раскрыты сроки начала экспертизы вакцины «Спутник V» в Евросоюзе

Reuters: ЕС планирует экспертизу вакцины от COVID-19 «Спутник V» в I квартале 2022 года

Регулирующий орган [Европейского союза](#) (ЕС) в области лекарственных средств (EMA) сможет провести экспертизу российской вакцины от коронавируса «Спутник V» только в 2022 году, если получит недостающие данные до конца ноября текущего года. Об этом сообщает [Reuters](#) со ссылкой на анонимный источник.

В 10 московских школах появилась возможность по экспресс-тестированию на COVID-19

Собеседник агентства раскрыл сроки возможного начала экспертизы препарата и заявил, что решение невозможно принять до конца 2021 года. «Если требуемые данные будут получены к концу ноября, регулирующие органы вполне могут принять решение в I квартале 2022 года», — отметил он.

При этом в [Российском фонде прямых инвестиций](#) (РФПИ) назвали полученные [Reuters](#) данные недостоверными. В РФПИ утверждают, что на российскую вакцину участились информационные атаки. «Это произошло после того, как официальные исследования показали, что эффективность зарубежных вакцин мНРК против Дельта-варианта COVID-19 падает ниже 50 процентов всего лишь через пять месяцев после прививки», — сообщили в организации «Лента.ру».

https://lenta.ru/news/2021/10/21/eu_sputnik_russia/

Суточные смертность и заболеваемость коронавирусом в России обновили максимумы

За день в России зарегистрировали рекордные 36 339 случаев заражения коронавирусом, свидетельствуют данные оперштаба. Это на 6,65% больше, чем [накануне \(34 073\)](#). Общее число заразившихся выросло до 8 131 164. Суточная смертность также обновила максимум — за сутки умерли 1036 человек.

Регионы—лидеры по числу новых случаев:

- Москва — 7897 (1 737 784 за все время),
- Санкт-Петербург — 3280 (673 230),
- Московская область — 2318 (488 597),
- Самарская область — 937 (119 845),
- Нижегородская область — 737 (182 680).

С начала пандемии от коронавируса умерли 227 389 человек. За день выздоровели 25 895 человек пациентов с COVID-19, за все время — 7 091 607.

Регионы—лидеры по числу смертей:

- Москва — 77 (30 458 с начала пандемии),
- Санкт-Петербург — 68 (23 162),
- Краснодарский край — 41 (6975),
- Нижегородская область — 40 (7325),
- Республика Башкортостан — 36 (2268),
- Свердловская область — 36 (7160).

Ранее руководитель научной группы разработки новых методов диагностики заболеваний человека ЦНИИ эпидемиологии [Роспотребнадзора](#) Камилль Хафизов предупредил, что в России может начаться распространение нового варианта дельта-штамма коронавируса AY.4.2. Новая разновидность штамма была [обнаружена](#)

в России в единичных случаях, в мире частота ее выявления увеличивается. Разновидность AY.4.2 впервые обнаружили в Великобритании в июле, ученые предполагали, что он может быть на 10–15% заразнее «дельты».

https://news.mail.ru/incident/48441593/?frommail=1&exp_id=942

Единичные случаи нового варианта коронавируса AY.4.2 обнаружены в России

Единичные случаи нового варианта коронавируса AY.4.2, который является подвидом штамма «дельта», обнаружены в России. Об этом в четверг сообщил журналистам руководитель научной группы разработки новых методов диагностики заболеваний человека ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Камилль Хафизов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на ТАСС.

Вариант AY.4.2 был обнаружен в Великобритании. По данным британских ученых, он является одним из 45 подвидов штамма «дельта». В институте генетики при Университетском колледже Лондона Франсуа Баллу предположили, что новый штамм может распространяться на 10-15% быстрее, чем предыдущая версия «дельты». «Да, вариант AY.4.2 линии «дельта» уже обнаруживается в единичных случаях в России, как следует из результатов секвенирования геномов коронавируса SARS-CoV-2, депонируемых (помещаемых) в базу данных VGARus. <...> AY.4.2 - одно из множества ответвлений линии «дельта», которое, вероятно, имеет ряд преимуществ перед исходной и остальными версиями патогена», - сказал он. Эксперт отметил, что появление нового варианта может дать дополнительный толчок подъему заболеваемости в РФ. «Появление изначальной версии «дельты» уже вызвало серьезный рост заболеваемости, и AY.4.2 может придать еще один дополнительный толчок в подъеме заболеваемости. Единственное, что может помочь противостоять новому варианту, - только вакцинация, особенно тех лиц, кто еще не заразился коронавирусной инфекцией», - сказал он. Хафизов пояснил, что AY.4.2 несет две характерные мутации в гене S-белка, вызывающих аминокислотные замены Y145H и A222V. «Он может постепенно начать вытеснять старую версию «дельты», но вряд ли это произойдет теми же стремительными темпами, которыми сама «дельта» в свое время вытеснила все остальное. Так, он впервые был замечен в июле, и с тех пор доля этого ответвления линии «дельта» медленно увеличивалась. Это потенциально лишь немного более заразный штамм», - добавил он. При этом эксперт отметил, что существующие в России вакцины эффективны против новой версии вируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/edinichnye-sluchai-novogo-varianta-koronavirusa-ay-4-2-obnaruzheny-v-rossii_a3851872) https://www.inform.kz/ru/edinichnye-sluchai-novogo-varianta-koronavirusa-ay-4-2-obnaruzheny-v-rossii_a3851872

Назван первый вероятный переносчик нового штамма COVID-19 в России

Житель Твери может оказаться первым в России переносчиком мутации AY.4.2 из Британии

Житель **Твери**, вероятно, может оказаться первым в России переносчиком нового варианта коронавирусной инфекции из Британии. Об этом сообщил ученый-генетик из **Солт-Лейк-Сити**, США, Дмитрий Прусс в своем **Facebook**-аккаунте со ссылкой на сведения базы GISAID, загруженные лабораторией Роспотребнадзора.

Согласно опубликованным данным, в России предполагаемым носителем коронавируса AY.4.2 называют 69-летнего мужчину, проживающего в Твери. Среди симптомов у него выявлены кашель и повышение температуры. Отмечается, что образец вируса у инфицированного взяли 23 сентября. Однако точно прочесть и установить штамм пока не удалось. «Четверть генома вообще не удалось прочесть, и самых характерных мутаций AY.4.2 тоже не видно», — отметил Прусс, добавив, что поэтому данный случай ставится под вопрос.

По словам ученого-генетика, со штаммом AY.4.2 есть свои трудности. «Этот подтип не всегда выявляется обычным набором реагентов. Если образец свежий, нагрузка вирусная высокая, он виден хорошо. А когда вируса мало, по техническим причинам его можно и не заметить», — пояснил Прусс в беседе с **РИА Новости**, подчеркнув, что в связи с этим истинный масштаб распространения новой вариации вируса точно не известен.

19 октября **сообщалось**, что в Великобритании начала распространяться новая форма коронавируса. Эксперты предполагают, что штамм AY.4.2 может оказаться самым заразным из всех обнаруженных с начала пандемии. Он регистрируется только на территории Великобритании, где им заразились около десяти процентов от всех пациентов с COVID-19 в стране. Однако случаи заболевания AY.4.2 были зафиксированы в **США** и в **Израиле**.

В свою очередь **Роспотребнадзор предупредил** о возможном подъеме заболеваемости из-за AY.4.2, который **был обнаружен** в России.

<https://lenta.ru/news/2021/10/21/tver/>

Путин сравнил смертность от коронавируса с потерями в Первой мировой войне

Путин: смертность от пандемии COVID-19 можно сравнить с потерями в Первой мировой войне

Президент России **Владимир Путин** сравнил смертность от осложнений от коронавирусной инфекции с потерями в Первой мировой войне. Об этом он заявил на пленарной сессии в рамках XVIII ежегодного заседания **клуба «Валдай»**, цитату приводит корреспондент **«Ленты.ру»**.

Политик напомнил, что более 4,9 миллионов человек погибли от осложнений пневмонии COVID-19. «Эти страшные цифры сравнимы и даже превосходят военные потери основных участников Первой мировой войны», — добавил Путин.

Путин также **заявил**, что в России сложная ситуация с коронавирусом: темпы распространения инфекции выросли, а темпы вакцинации остаются невысокими. По его словам, необходимо расширить объемы тестирования на COVID-19 в России. Он уточнил, что нельзя допустить ситуации с коронавирусом, как в Европе, когда по несколько суток пациентов держат на ИВЛ в скорых.

По **данным** университета Джона Хопкинса, во всем мире зафиксировано более 242 миллионов заражений.

https://lenta.ru/news/2021/10/21/poterya/?utm_source=smi2_lentanews&utm_medium=exchange&es=smi2

Володин и Матвиенко прокомментировали обязательную вакцинацию от COVID-19

Москва. 21 октября. INTERFAX.RU - Спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко отметила, что российские власти не поддались соблазну ввести обязательную вакцинацию населения от коронавируса. Спикер Госдумы

Вячеслав Володин считает, что введение этого требования на федеральном уровне можно обсуждать, но спешить с этим не стоит.

Свою позицию Матвиенко высказала на Европейской конференции председателей парламентов в Афинах.

По ее словам, власти в России, обеспечив повсеместную и бесплатную вакцинацию, столкнулись с проблемой нежелания части населения прививаться, поскольку "не все граждане ответственно относятся к сохранению своего здоровья и окружающих".

"У власти был большой соблазн пойти самым простым путем - ввести обязательную вакцинацию, но мы не пошли по этому пути, оставив возможность каждому добровольно принимать решения", - заявила спикер.

Она считает, что пандемия стала настоящим вызовом для всего мирового сообщества и институтов демократии.

"Нам, парламентариям, пришлось принимать непопулярные меры, непростые решения, зачастую создающие серьёзные неудобства для повседневной жизни граждан. Санитарные ограничения нанесли ощутимый удар по национальным экономикам, уровню доходов наших граждан, выросла безработица", - сказала она.

По ее мнению, такие решения были необходимы, "иначе не удалось бы сдержать эпидемию, и её последствия могли бы быть намного трагичнее".

Володин, выступая на пленарном заседании Госдумы, отметил, что перед введением обязательной вакцинации следует убедиться, что остальные возможности правительства и регионов для борьбы с пандемией исчерпаны.

"Что касается законопроекта - нам надо выслушать позицию правительства по этому вопросу. Если у правительства других возможностей нет, или они себя исчерпали, - конечно, можно обсуждать и такой путь. Но мы его, как вы помните с вами, обусловили другими предложениями (*депутаты выступили в июне за добровольность вакцинации - ИФ*), поэтому давайтеждемся от правительства, какой все-таки оно вариант изберет", - предложил спикер.

Так он прокомментировал перспективу Думы вернуться к резонансному законопроекту о включении вакцины от коронавирусной инфекции в Национальный календарь профилактических прививок ([№ 1179765-7](#)).

Его обсуждение ранее вызвало в парламенте спор о том, не повлечет ли его принятие за собой обязательность вакцинации от коронавируса в России. 8 июня Госдума после долгого обсуждения приняла поправки [в первом чтении](#), однако второе чтение пока так и не состоялось. Условием дальнейшего прохождения документа депутаты решили сделать внесение поправок о добровольности вакцинации.

18 октября [сообщалось](#), что этот законопроект включается в примерную программу законопроектной работы палаты на осеннюю сессию. Инициативу могут принять уже в ноябре, следует из проекта программы.

<https://www.interfax.ru/russia/798585>

Онищенко призвал россиян "не ступать на тропу безумства" в нерабочие дни

По его словам, результат от антиковидных ограничений будет только тогда, когда жители будут выполнять все противоэпидемиологические правила.

Бывший главный государственный санитарный врач РФ, экс-депутат Госдумы Геннадий Онищенко призвал россиян "не ступать на тропу безумства", не покупать билеты на юга, а остаться в нерабочие дни с 30 октября по 7 ноября дома.

По его словам, на государственных телеканалах появилась реклама, которая создаёт ажиотаж и заманивает россиян в Крым, однако не предупреждает, что лететь туда сейчас очень опасно. Из-за скопления людей в самолётах, на пляжах и набережных заразиться коронавирусом очень легко, особенно при нынешних достаточно высоких показателях заболеваемости.

"Если, получив эту возможность (речь о выходных. — Прим. Лайфа), все мы будем соблюдать противоэпидемиологические правила, проведём время в семье, а те, у кого есть возможность, смогут выехать за город. Вот тогда результат будет. Кто ещё не ступил на тропу безумства, не купил билет, пусть лучше этого не делает, а проведёт время содержательно, с внуками, с детьми", — обратился к россиянам Онищенко в ходе интервью [kp.ru](#).

<https://life.ru/p/1444135>

В Роспотребнадзоре заявили об эффективности вакцин против штамма COVID-19 AY.4.2

Эпидемиолог Хафизов: российские вакцины эффективны против штамма коронавируса AY.4.2

Применяемые в настоящее время в России вакцины достаточно эффективны против нового штамма коронавируса «дельта» AY.4.2. Об этом [«Ленте.ру»](#) рассказал руководитель научной группы разработки новых методов диагностики заболеваний человека ЦНИИ эпидемиологии [Роспотребнадзора](#) Камиль Хафизов.

Кого переведут на удаленку и кто будет соблюдать домашний режим?

«Он [новый штамм] не настолько сильно отличается, чтобы кардинально изменить способность связывания с антителами», — заявил ученый.

По словам эксперта, новый штамм COVID-19 не так сильно отличается от уже существующих разновидностей, чтобы существенно изменить способность связывания с антителами. При этом Хафизов отметил, что у AY.4.2 мутации наблюдаются в S-белке. По его словам, это может означать, что новый штамм «больше связан с заразностью, а не тяжестью протекания заболевания».

Ранее сообщалось, что в России [выявили](#) новый штамм коронавируса AY.4.2.

https://lenta.ru/news/2021/10/21/vaccine_ay42/

«Спутник V» оказался эффективнее вакцины от Johnson & Johnson

В исследовании принял участие 61 пациент. Все они вакцинировались препаратами от Pfizer, Moderna и Johnson & Johnson. В результате анализа выяснилось, что привившиеся вакцинами от Pfizer и Moderna имели более высокий уровень антител к коронавирусной инфекции, чем привившиеся вакциной от Johnson & Johnson. Однако спустя восемь месяцев количество антител в их организме снизилось, в то время как у вакцинировавшихся Johnson & Johnson они остались на прежнем уровне.

В российской вакцине «Спутник Лайт», разработанной специалистами Центра имени Н.Ф. Гамалеи, используются аденовирусные векторы, как и в случае с вакциной Johnson & Johnson. При этом в ней таких векторов больше. Согласно результатам проведенных исследований, «Спутник Лайт» обеспечивает пациента более надежной защитой в сравнении с зарубежными аналогами. Это касается и вакцины «Спутник V».

Вакцинация — один из наиболее эффективных способов формирования иммунитета к коронавирусной инфекции. В России данная процедура проводится бесплатно.

<https://politexpert.net/264806-sputnik-v-okazalsya-effektivnee-vakciny-ot-johnson-johnson>

Москвичка умерла от COVID-19, специально заразив себя и родных

В Москве женщина умерла от коронавируса после того, как специально заразила себя и родственников. Об этом на своей странице в [Facebook](#) рассказал медицинский директор клиники «Семейная» Павел Бранд.

Врач опубликовал переписку своего знакомого, в которой утверждается, что его 42-летняя школьная одноклассница хотела заразить «в легкой форме» всех членов своей семьи. Женщина была уверена, что для того, чтобы переболеть коронавирусом в легкой форме нужно заразиться от того, кто переносит вирус в его легкой форме.

Из переписки следует, что она вместе с двумя дочками пошла к заболевшей подруге. В результате вся семья, в том числе и муж Анастасии, заразились коронавирусом. Сама женщина серьезно заболела, но долго не обращалась за медицинской помощью и позднее умерла в больнице.

В настоящее время ее младшую дочь перевели из реанимации. Муж покойной и ее вторая дочь перенесли коронавирус в легкой форме.

«Фильтруйте информацию, которую получаете в интернете и вакцинируйтесь уже наконец, кто ещё не успел!», — написал Бранд.

За последние сутки в Москве [зарегистрировано](#) максимальное число смертей от коронавируса с начала августа — 73 умерших. Днем ранее от коронавирусной инфекции в столице скончались 69 человек, с начала пандемии — 30 305.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/10/21/n_16724701.shtml

На Украине зафиксировали антирекорд по числу смертей из-за коронавируса за сутки

В стране от COVID-19 за сутки умерли 546 человек

КИЕВ, 21 октября. /ТАСС/. Украинские медики зафиксировали за минувшие сутки рекордное число летальных исходов из-за коронавируса - 546. Таким образом был побит антирекорд, установленный двумя днями ранее, когда было зарегистрировано 538 смертей. "За минувшие сутки летальных случаев 546", - говорится в распространенном в четверг сообщении Минздрава.

Кроме того, зафиксировано рекордное число случаев заражения за сутки - 22 415.

В Минздраве отметили, что за сутки в стране госпитализированы с коронавирусом 4 892 человека, выздоровели 8 036. За все время пандемии на Украине выявлено 2 701 600 случаев заражения, 2 352 835 человек выздоровели, 62 389 умерли от осложнений.

https://tass.ru/obschestvo/12720595?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

«Очень страшно, света в конце туннеля не видно»: COVID-катастрофа во Львове (ВИДЕО)

Во Львове больницы переполнены тяжёлыми больными с диагнозом COVID-19, медики работают на пределе своих возможностей.

О катастрофической ситуации, сложившейся с заболеваемостью коронавирусом в регионе, рассказал на своей странице в соцсети директор Львовской клинической больницы скорой медицинской помощи Олег Самчук.

Он поделился подробностями одного клинического случая в его медучреждении: врачи реанимации третий день буквально вытаскивают с того света мать троих детей (младшему из них всего год), которая была яркой противницей вакцинации и в итоге заразилась коронавирусом.

«Совершенно очевидно: этот бой был бы значительно легче, будь она привитой», — пишет Самчук.

Он сообщил, что по состоянию на 19 октября в COVID-реанимации больницы скорой помощи впервые за все время с начала эпидемии одновременно находились 50 пациентов в критическом состоянии.

«Это очень страшно. Поэтому света в конце тоннеля не видно. Среди пациентов в реанимации — ни одного вакцинированного! Нет вакцинированных и среди четырех сотен пациентов в COVID-стационаре», — добавил директор больницы, призвав украинцев вакцинироваться от коронавируса.

Напомним, ещё в начале сентября **«Русская Весна»** сообщала, что умерших от коронавируса во Львовской области [уже начали хоронить на огородах](#).

https://rusvesna.su/news/1634810193?utm_source=smi2

Игорь Додон провел в Москве переговоры о поставках вакцины "Спутник V"

Лидер Молдавско-российского делового союза попросил российских партнеров ускорить поставки на рынок вакцин против коронавируса

КИШИНЕВ, 21 октября. /ТАСС/. Лидер Молдавско-российского делового союза, председатель молдавской Партии социалистов (ПСРМ) Игорь Додон сообщил, что провел в Москве переговоры о расширении поставок в Молдавию вакцины "Спутник V" с председателем совета директоров группы компаний "Р Фарм", сопредседателем общероссийской общественной организации "Деловая Россия" Алексеем Репиком.

"С "Деловой Россией" у нас сложились тесные отношения. Представители организации активно участвовали в молдавско-российских экономических форумах, которые прошли в Кишиневе в 2018 и 2019 годах. Тогда был достигнут ряд соглашений по развитию экономического партнерства. В ходе сегодняшней встречи мы договорились расширить сотрудничество. Кроме того, я попросил российских партнеров ускорить поставки на молдавский рынок вакцин против коронавируса", - написал Додон во вторник в своем [Telegram-канале](#).

По его словам, также достигнута договоренность о проведении в первой половине будущего года в Кишиневе российско-молдавского бизнес-форума.

Додон в минувший вторник вылетел в Москву, где провел ряд встреч с руководителями крупных государственных и частных компаний. Ранее он сообщил, что Молдавско-российский деловой союз создан совместно с общественной организацией "Деловая Россия", на посту его руководителя Додон намерен заняться активизацией двусторонних экономических отношений и привлечением российских инвестиций в Молдавию.

Как сообщила ТАСС глава парламентской фракции Блока коммунистов и социалистов Зинаида Гречаный, вакцина "Спутник V" широко известна в Молдавии своей эффективностью, ряд регионов республики отказался проводить вакцинацию любыми другими вакцинами. По ее словам, в президентство Додона велись переговоры о закупке 1 млн доз российской вакцины, однако пришедшее к власти проевропейское правительство отдает предпочтение западным производителям, и популярный в республике "Спутник V" сейчас недоступен.

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12726711?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Британские медики призывают к экстренным ограничениям в стране в связи с ростом заболеваний COVID

Правительство пока отвергает необходимость немедленных действий

Руководители британского здравоохранения призывают к немедленным ограничениям в стране в связи с ростом заболеваний COVID в Британии, сообщает [Financial Times](#). Ежедневное число умерших достигло самого высокого уровня с марта.

Медики призвали правительство немедленно задействовать «план Б» по ограничению коронавируса в Англии, чтобы предотвратить зимний кризис.

Однако министр Квази Квартенг отверг необходимость немедленных действий, заявив, что министры «не считают, что пришло время для «плана Б». По его словам, уровень заражения ожидаемо повысился из-за открытия экономики, потому что люди вернулись к нормальной жизни

https://www.bfm.ru/news/484121?utm_source=smi2ag&utm_campaign=year2018&utm_medium=partner

Великобритания подтвердила распространение нового штамма коронавируса

Министр здравоохранения Великобритании Саджид Джавид подтвердил распространение нового штамма коронавируса AY.4.2 в стране, [передает](#) «РИА Новости».

«Хотя на данный момент нет причин считать, что AY.4.2 более опасен, но что насчет следующего варианта, который может быть более опасен? Мы должны быть готовы», — заявил министр на пресс-конференции.

Вчера [Financial Times](#) со ссылкой на ученых сообщила о распространении в Великобритании варианта коронавируса AY.4.2, который, по предварительным данным, на 10–15% заразнее «дельты». Существует вероятность, что обнаруженная форма вируса является самой заразной из всех известных за время пандемии. Однако пока AY.4.2 широко распространился только в Великобритании, так что делать точные утверждения о его опасности преждевременно, заявили эксперты.

Сегодня, 20 октября, директор Центров по контролю и профилактике заболеваний США (CDC) Рошель Валенски в ходе брифинга сообщила, что AY.4.2, на который сейчас приходится каждый десятый случай заболевания COVID-19 в Великобритании, обнаружен в США.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/10/20/892226-velikobritaniya-podtverdila-rasprostranenie-novogo-shtamma-koronavirusa?utm_source=smi2&utm_medium=partner

В Польше вновь зафиксировано максимальное число заболевших COVID-19

За сутки в Польше коронавирус обнаружили у 5592 человек. Это рекордный показатель заболеваемости в стране с мая 2021 года, сообщает польский Минздрав.

Общее число заболевших COVID-19 в стране [составляет](#) 2 956 207 человек.

За сутки скончались 48 пациентов с коронавирусом, общее число летальных случаев увеличилось до 76 300.

Накануне [сообщалось](#) о 5559 случаях коронавируса в Польше.

https://russian.rt.com/world/news/919800-polsha-kovid-rekord?utm_source=smi2

В Индонезии выявили 4111 случаев заражения новыми штаммами коронавируса

[ДЖАКАРТА, 21 октября 2021, 13:33 — REGNUM](#) Министерство здравоохранения Индонезии отметило, что в стране выявили 4111 случаев заражения новыми штаммами коронавируса, сообщает CNN Indonesia.

В Индонезии выявили 4021 случай заражения штаммом «Дельта», 68 случаев заражения штаммом «Альфа» и 22 случая заражения штаммом «Бета».

https://regnum.ru/news/3403861.html?utm_source=smi2_agr

Индия обновила правила въезда в страну

Индия пересмотрела правила въезда в страну в связи с увеличением количества вакцинированных в мире и тенденцией к снижению числа заболеваний коронавирусом нового типа, сообщает РИА «Новости» со ссылкой на министерство здравоохранения страны.

На прошлой неделе Министерство внутренних дел Индии разрешило с 15 октября посещать страну иностранцам, прибывающим чартерными рейсами, а с 15 ноября — туристам, въезжающим рейсами, «отличными от чартеров». Путешественникам будут выдаваться однократные визы сроком на месяц. При этом въезжать они смогут только воздушным или морским путем.

Согласно новым правилам, которые начнут действовать с 25 октября, желающие въехать в Индию должны зарегистрироваться на портале Air Suvidha и загрузить туда сделанный за трое суток до поездки отрицательный ПЦР-тест. Только в этом случае путешественники смогут попасть на борт самолета.

«Путешественники из определенных стран (на основе эпидемиологической ситуации с COVID-19 в этих странах) определяются для дополнительного наблюдения. Список таких стран является динамическим, основанным на меняющейся ситуации с COVID-19 во всем мире, и будет доступен на веб-сайте МВД Индии и портале Air Suvidha», — говорится в сообщении.

При въезде будет учитываться наличие между странами соглашения с Дели о взаимном признании сертификатов о вакцинации от COVID-19, а также полностью или нет вакцинирован въезжающий. В случае наличия соглашения и полной вакцинации туриста ему будет разрешено покинуть аэропорт и самостоятельно следить за своим здоровьем в течение двух недель после прибытия. Невакцинированным или частично вакцинированным туристам необходимо будет сдать тест на коронавирус после прибытия в Индию, соблюдать самоизоляцию в течение недели, после чего пройти повторный ПЦР-тест.

Индия остается на втором месте в мире по числу выявленных случаев коронавируса. С марта 2020 года общее число заразившихся превысило 34,1 миллиона, выздоровели более 33,4 миллиона, скончались свыше 452 тысяч человек.

Подробнее на ПГ: https://www.pnp.ru/social/indiya-obnovila-pravila-vezda-v-stranu.html?utm_source=smi2

Более миллиарда доз вакцин от COVID-19 ввели в Индии

В Индии применили более миллиарда доз вакцин против коронавируса, передает [Tengrinews.kz](#) со ссылкой на [Deutsche Welle](#).

Об этом сообщил министр здравоохранения Индии Мансукх Мандавия на своей странице в Twitter. Он выложил картинку с данными о том, что в стране от COVID-19 вакцинированы 1 000 000 153 человека.

Около 75 процентов всего населения Индии, имеющего право на вакцинацию, получили по крайней мере одну дозу, а почти 30 процентов получили обе дозы вакцины.

Страна, население которой составляет 1,4 миллиарда человек, стала второй страной в мире, распространившей более миллиарда доз, [после Китая](#).

<https://tengrinews.kz/asia/bolee-milliarda-doz-vaktsin-ot-covid-19-vveli-v-indii-451799/>

Премьер Израиля проводит экстренное совещание с Минздравом по штамму коронавируса AY.4.2

Новый подвид штамма коронавируса "дельта" AY.4.2 был обнаружен при проверке в аэропорту Бен-Гурион у 11-летнего израильтянина, прилетевшего из Молдавии

ТЕЛЬ-АВИВ, 20 октября. /ТАСС/. Премьер-министр Израиля Нафтали Беннетт созвал в среду вечером руководство министерства здравоохранения на экстренное совещание в связи с выявлением днем ранее в стране первого инфицированного новым подвидом штамма коронавируса "дельта" AY.4.2, появившимся в середине лета в нескольких европейских государствах. Об этом сообщает газета [The Times of Israel](#).

По данным издания, в совещании участвуют министр здравоохранения Ницан Горовиц, генеральный директор министерства Нахман Аш, эксперты и главы ряда управлений Минздрава. 12-й израильский телеканал утверждает, что на встрече обсуждаются, в частности, варианты тестирования в рамках эпидемиологических исследований и перепроверки положительных тестов израильтян, вернувшихся в страну за последние два месяца.

Новый подвид штамма коронавируса "дельта" AY.4.2 был обнаружен во вторник вечером при проверке в аэропорту Бен-Гурион у 11-летнего израильтянина, прилетевшего из Молдавии. Инфицированный после возвращения в Израиль ни с кем не контактировал и находится в изоляции, указали ранее представители израильского Минздрава.

Times of Israel сообщает, что власти Израиля в настоящий момент рассматривают программу по возобновлению приема вакцинированных иностранных туристов с 1 ноября. С марта 2020 года Израиль фактически закрыт для туризма, въезд в страну открыт только для возвращающихся граждан, либо для иностранцев, получивших специальное разрешение. Минтуризма Израиля еще в апреле заявило, что рассматривает 1 июля в качестве возможной даты начала допуска в страну вакцинированных туристов из ряда стран в индивидуальном порядке, однако реализация этих планов с тех пор несколько раз откладывалась из-за эпидемической обстановки. Опасения по поводу распространения нового подвида коронавируса "могут привести к тому, что планы снова будут отложены или ограничены", отмечает газета.

По данным радио [Kan](#), в среду Беннету должны были быть представлены на утверждение программа по открытию с 1 ноября границ для туристов, вакцинированных одобренными в США и Евросоюзе препаратами, а также пилотный проект допуска в страну туристов, привитых "Спутником V". 18 октября израильский правительственный источник сообщил ТАСС, что "министру [туризма Израиля Константину] Развозову удалось добиться разработки пилотной программы, в рамках которой в Израиль с 1 ноября будут пускать вакцинированных "Спутником V" туристов, если последняя прививка была сделана не раньше шести месяцев до прилета".

https://tass.ru/obschestvo/12718865?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В США зафиксировали подвид коронавируса AY.4.2

Глава американского Центра по контролю и предотвращению заболеваний (CDC) Рошель Валенски сообщила, что в стране зафиксировали разновидность штамма «дельта» коронавируса AY4.2, ранее выявленную в Великобритании.

Она [отметила](#), что AY4.2 является подвидом штамма «дельта».

«Мы периодически видим его здесь, в Соединённых Штатах, но не фиксируем в настоящее время его увеличения или появления его кластеров», — приводит её слова РИА Новости.

Валенски добавила: на данный момент нет информации, что вакцины и препараты от коронавируса малоэффективны против этого варианта «дельты».

Ранее Financial Times писала, что [на подвид AY.4.2 уже приходится 10% случаев заболевания](#) коронавирусом в Великобритании.

https://russian.rt.com/science/news/919541-ssha-variant-koronavirus?utm_source=smi2

В США расширили перечень препаратов для бустерной дозы вакцины от COVID

Медицинский регулятор США разрешил массовое применение дополнительных (бустерных) доз вакцин против COVID-19 от компаний Moderna и Johnson & Johnson (J&J), следует из заявления, опубликованного на официальном сайте регулятора.

В документе говорится, что Управление по вопросам качества продовольствия и медикаментов (FDA) при Минздраве США расширило применение бустерных доз вакцин от коронавируса для соответствующих критериям групп населения.

Регулятор отметил, что бустерную дозу от Moderna применять нужно «минимум через шесть месяцев» после полной вакцинации. Разрешение действует для людей в возрасте от 18 лет до 64 с высоким риском тяжелой формы инфекции и для людей от 64 и старше.

В случае с препаратом от Johnson & Johnson бустерную дозу можно применять минимум через два месяца после полной вакцинации. Данный препарат эффективен при введении одной дозы. Разрешение распространяется на людей в возрасте 18 лет и старше, говорится в сообщении регулятора.

В августе FDA разрешило массовое применение бустерных доз вакцины от коронавируса препаратов компаний Pfizer и BioNTech. Тогда в управлении сообщали, что дополнительную прививку смогут получить пациенты, которым делают трансплантацию органов, или люди со схожим уровнем иммунитета. Разрешение выдано на введение бустерной дозы вакцины от Pfizer-BioNTech или Moderna.

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6170f5649a79479976b9373f>

В Белом доме сообщили, что США передали другим странам 200 млн доз вакцин от COVID-19

Глава Агентства США по международному развитию Саманта Пауэр назвала это значительным достижением страны в деле борьбы с пандемией нового коронавируса в мире и свидетельством выполнения Вашингтоном взятых в этом на себя обязательств

ВАШИНГТОН, 21 октября. /ТАСС/. Соединенные Штаты передали более чем 100 странам 200 млн доз вакцин от COVID-19. Об этом сообщил в четверг представитель Белого дома.

Глава Агентства США по международному развитию (USAID) Саманта Пауэр назвала это значительным достижением страны в деле борьбы с пандемией нового коронавируса в мире и свидетельством выполнения Соединенными Штатами взятых в этом на себя обязательств. "Президент [США Джо] Байден пообещал, что США станут мировым арсеналом вакцин [от COVID-19], и USAID продолжает играть главную роль в достижении амбициозной цели - вакцинации 70% населения мира к следующему году", - говорится в обнародованном в тот же день заявлении Пауэр.

Написавшая об этом газета [The Hill](#) сообщила, что Госдепартамент приурочил к достижению этого этапа распространения американских вакцин в мире специальное видеобращение, в котором подчеркивается, что США стали мировым лидером в безвозмездном предоставлении вакцин от коронавирусной инфекции другим государствам. "Пандемия не закончится до тех пор, пока с нею не будет покончено везде", - приводит издание цитату из видеобращения американского внешнеполитического ведомства.

В заявлении главы USAID также сообщается о планах США предоставить в течение будущего года государствам со средними и низкими доходами более 1 млрд доз вакцин от COVID-19. Агентство по международному развитию, указала Пауэр, примет в этом непосредственное участие, равно как и в предоставлении в качестве помощи медикаментов и медицинского оборудования.

https://tass.ru/obschestvo/12721459?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Торговые сети Австралии сделали вакцинацию от COVID-19 обязательной для персонала

По данным газеты [The Sydney Morning Herald](#), полную вакцинацию против COVID-19 должны будут пройти более 250 тыс. сотрудников Coles, Woolworths и ALDI

СИДНЕЙ, 21 октября. /ТАСС/. Крупнейшие торговые сети Австралии Coles, Woolworths и ALDI, контролируемые более 80% национального рынка ретейла, объявили о том, что вакцинация против коронавируса станет обязательной для всего персонала их предприятий. Об этом в четверг сообщает газета [The Sydney Morning Herald](#).

По ее данным, более 250 тыс. сотрудников трех компаний должны будут пройти полную вакцинацию против COVID-19, которая станет обязательным условием для работы в магазинах сетей.

Ожидается, что уже к 17 декабря работники супермаркетов, принадлежащих сетям, в штатах Новый Южный Уэльс, Виктория и Австралийской столичной территории получат два компонента вакцины. В остальных регионах иммунизация персонала будет проходить до 31 января 2022 года.

"Сейчас мы [жители Австралии] вступаем в следующую фазу пандемии - учимся жить с COVID-19, и нам необходимо обеспечить безопасность на рабочих местах, а вакцинация, безусловно, является ключевой частью этого", - цитирует издание исполнительного директора Woolworths Брэда Бандуччи.

В руководстве торговых сетей подчеркнули, что по роду своей службы сотрудники супермаркетов ежедневно контактируют с сотнями людей, а значит, должны и сами оставаться в безопасности, и обеспечить ее для покупателей. Кроме того, этот шаг позволит ретейлерам действовать согласованно с рядом крупнейших предприятий страны, уже объявивших прививку против коронавируса обязательными для своих сотрудников. Ранее о таком решении заявили ряд финансово-кредитных организаций Австралии, ведущая телекоммуникационная компания Telstra, горнодобывающие концерны и авиакомпании Qantas и Virgin.

https://tass.ru/obschestvo/12721027?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift