

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Совет ветеранов системы здравоохранения создан в Республике Казахстан

Сегодня Министр здравоохранения Алексей Цой принял участие в Первом заседании Совета ветеранов системы здравоохранения Республики Казахстан, на котором обсуждены вопросы внедрения прогрессивной модели первичной медико-санитарной службы и реинжиниринг санитарно-эпидемиологической службы. Совет образован для выработки комплексных решений по модернизации и развитию государственной политики в сфере здравоохранения. Возглавляет его главный специалист Департамента стратегии и развития некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный медицинский университета имени С.Д. Асфендиярова» Кадыр Омаров.



«Мы все рассчитываем на помощь имеющих многолетний опыт, зарекомендовавших себя отечественных профессионалов. Уверен, что наши совместные усилия позволят создать современную, отвечающую требованиям населения, соответствующую международным стандартам отрасль здравоохранения», - сказал А.Цой.

Министр здравоохранения подчеркнул, что укрепление здоровья нации является одной из важнейших задач государства. И государство принимает все усилия для решения этой задачи. Этот год является знаменательным, страна празднует 30-летие независимости. И за это время отечественное здравоохранение претерпело значительные изменения. В Республике Казахстан реализовывались государственные программы реформирования здравоохранения на 2005-2010 годы, развития здравоохранения Республики Казахстан «СаламаттыҚазақстан» на 2011-2015 годы, развития здравоохранения «Денсаулық» на 2016-2019 годы. Основным их достижением стало увеличение ожидаемой продолжительности жизни более чем на 5 лет, с 68,33 лет в 2009 году до 73,18 лет в 2019 году.

Ряд направлений медицины Казахстана уже успешно конкурируют на международном уровне, уникальные медицинские технологии реализуются на базе Национальных центров, созданных в Республике за годы независимости. И данные центры являются флагами современной медицины Казахстана, все они успешно прошли международную аккредитацию JCI, которая считается «золотым стандартом» качества.

«Все эти достижения произошли благодаря Вашей трудовой деятельности и самоотверженной работе на благо совершенствования здравоохранения страны. Нам важно не останавливаться на достигнутом и поддержать положительную динамику развития отрасли», - отметил А.Цой.

Главная задача, которая сегодня стоит перед государством – это повышение качества медицинских услуг. В рамках реализации поручений Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева, данных в Послании народу Казахстана «Казахстан в новой реальности время действий» от 1 сентября 2020 года, Министерством здравоохранения начат процесс трансформации Государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан на 2020-2025 годы в национальные проекты. При этом, национальные проекты будут последовательными преемниками Госпрограммы, ключевым национальным индикатором которых является: «Увеличение продолжительности жизни населения Республики Казахстан до 75 лет к 2025 году».

В состав Совета ветеранов системы здравоохранения вошли исполнительный директор Республиканского общественного объединения «Отраслевой профсоюз работников медицины и смежной с ней отраслей «QazMed» Серикбол Мусинов, главный врач АО «Интертич» по городу Нур-Султан Анатолий Белоног, председатель Совета директоров некоммерческого акционерного общества «Западно-Казахстанский медицинский университета имени Марата Оспанова» Жаксылык Доскалиев, Председатель Общественного совета Министерства здравоохранения РК Надежда Петухова, директор университетских клиник некоммерческого акционерного общества «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» Есентай Тажиев, академик Национальной академии наук Республики Казахстан, президент Казахской академии питания Торегельды Шарманов и другие.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/162174?lang=ru>

Проведенная работа по законопроекту «О биологической безопасности Республики Казахстан»

Проведена ревизия законодательной базы (принятие законопроекта потребует одновременного приведения в соответствие отраслевого законодательства, в том числе порядка 9 кодексов и 18 законов).

Проекты основного закона, концепций к основному и сопутствующему законов неоднократно отработаны и направлялись на рассмотрения в заинтересованные государственные органы, членам Совета по вопросам биологической безопасности и экспертной группы (исх.№ 01-1-2/6398-И от 15.09.2020г, исх.№ 01-1-24/8523-И от 05.11.2020г. исх. № 01-1-24/9724-И от 08.12.2020г.,

СПРАВОЧНО отработаны:

- с 16 заинтересованными государственными органами (МСХ, КНБ, МВД, МИОР, МОН, МЭГПР, МКС, МЦРИАП, МЮ, МИД, МТИ, МФ, МЭ, МО, МНЭ, МЧС);

- с 8-мью подведомственными институтами, центрами и ассоциациями (Институт внешнеполитических исследований МИД, Институт законодательства МЮ, Институт общей генетики и цитологии МЗ, Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний МЗ, АО «Национальный научный медицинский центр» МЗ, Республиканская ассоциация санитарно-эпидемиологических аудиторов, НИИПББ, НЦБ).

15.09.20 - законопроект направлен в вышеуказанные ГО и организации для первичного сбора предложений и замечаний. По итогам получено в общей сложности 123 замечания и предложения;

5.11.20 - законопроект направлен для рассмотрения в вышеуказанные ГО и организации с учетом их замечаний и предложений. По итогам рассмотрения количество замечаний и предложений сократилось в 2 раза и составило 63;

8.12.20 - законопроект направлен повторно для рассмотрения, по итогам которого ГО и организации отметили о наличии неучтенных замечаний и предложений, в общей сложности их представлено 55;

Министерством здравоохранения создана межведомственная рабочая группа (с определением ответственных исполнителей) (далее – МРГ) из экспертов заинтересованных государственных органов.

Министерством здравоохранения проведен сравнительный анализ норм проекта основного закона с действующим законодательством на наличие новых требований и/или усиление действующих.

Институтом законодательства Министерства юстиции Республики Казахстан проведена **экспертиза** от в соответствии с пунктом 21 постановления Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Правил организации законопроектной работы в уполномоченных органах Республики Казахстан» от 29 декабря 2016 года № 907 (от 8 января 2021 года № 08-8/000003) и **научно-правовая экспертиза** проектов концепций к основному и сопутствующему законам, основного закона (от 13 января 2021 года № 08-8/000011).

На основании данных заключений в проекты концепций к основному и сопутствующему законам, основного закона внесены необходимые изменения и дополнения.

Министерством здравоохранения была сформирована таблица с указанием информации, необходимой к отражению в формах анализа регуляторного воздействия и направлена заинтересованным госорганам для проведения расчетов по затратным нормам закона (исх.№ 01-1-24/402-И от 14.01.2021г. для сбора данных и расчетов для АРВ и РБК по затратным нормам)

20 января 2021 года под председательством вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Е.А. Киясова состоялось заседание межведомственной рабочей группы по обсуждению представленных государственными органами предложений и дополнений в проект Закона «О биологической безопасности Республики Казахстан» (далее – основной закон) и проект Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам биологической безопасности» (далее – сопутствующий закон), а также их концепции.

По результатам данного совещания из 101 предложений, замечаний представленных государственными органами и ведомствами проработано и принято 52 предложения, даны аргументированные основания для отказа в принятии по 24 позициям, требует дополнительного обсуждения и выработки единой позиции по 25 предложениям государственных органов. Кроме того, дано поручение государственным органам представить расчеты к затратным нормам законопроектов для подготовки единого анализа регуляторного воздействия и формирования заявки на республиканскую бюджетную комиссию.

В силу необходимости выработки единой позиции по ряду поправок в проекты основного закона, концепций к основному и сопутствующему законам и различия позиций государственных органов и организаций, осуществлен свод всех замечаний и предложений с позицией и обоснованиями разработчика.

Протокол данного совещания 25 января 2021 года был направлен (исх. № 01-1-24/818-И от 25.01.2021г.) для сведения и исполнения заинтересованным госорганам для предоставления аргументированного обоснования вносимых предложений и, в случае необходимости расчеты по затратным нормам.

В настоящее время Концепция, проекта Закона «О биологической безопасности Республики Казахстан» и сопутствующего к нему законопроекта доработаны с учетом замечаний и предложений членов МВК и заинтересованных государственных органов.

Доработанный вариант Концепции основного и сопутствующего законопроектов с учетом замечаний и предложений членов МВК, также государственных органов направлено в Министерство юстиции (исход № 01-1-24/1480-И от 9.02.2021г.), в министерства национальной экономики, финансов (исход № 01-1-24/1479-И от 9.02.2021г.) и всем заинтересованным государственным органам (исход № 01-1-24/1481-И от 9.02.2021г.).

В Министерство национальной экономики направлено на проведение АРВ по ведению Реестра специалистов, работающего с ПБА I-II группой патогенности и на особый порядок государственного контроля биологически опасных объектов (исход № 01-1-24/1482-И от 9.02.2021г.).

Концепции основного и сопутствующего законопроектов размещены для публичного обсуждения на интернет-портале открытых нормативных-правовых актов, на сайте Министерства здравоохранения (09.02.2021г.).

В НПП «Атамекен» и аккредитованные общественные аккредитации направлено уведомление о размещении концепции основного и сопутствующего законопроектов на интернет-портале открытых нормативных-правовых актов (№ 01-1-24/1753-И от 15.02.2021).

По итогам проработки сформирована полностью переработанная концепция, с отражением предполагаемых финансовых затрат, связанных с реализацией проекта закона и приложением финансовых расчетов. Концепция и законопроект формируются с учетом данных положений.

В настоящее время завершается формирование проекта закона с учетом принятых замечаний и предложений.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/161943?lang=ru>

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло	Заболели	Выздоровели	Умерло
ВСЕГО:	204055	187545	2540	48766	39713	604
г. Нур-Султан	23983	22069	385	5463	-	-
г. Алматы	23836	22129	452	5393	-	-
г. Шымкент	6022	5496	94	1375	-	-
Акмолинская область	12788	11324	104	1687	-	-
Актюбинская область	4112	3938	50	2085	-	-
Алматинская область	10216	9051	114	2333	-	-
Атырауская область	16774	16144	128	1841	-	-
Восточно-Казахстанская область	21321	19854	332	8916	-	-
Жамбылская область	5782	5517	64	2430	-	-
Западно-Казахстанская область	12245	9772	199	1631	-	-
Карагандинская область	14838	13682	307	3079	-	-
Костанайская область	11576	9989	40	3683	-	-
Кызылординская область	3736	3601	16	940	-	-
Мангистауская область	4170	3852	58	1112	-	-
Павлодарская область	16511	15860	107	2929	-	-
Северо-Казахстанская область	11922	11186	42	1675	-	-
Туркестанская область	4223	4081	48	1723	-	-
				*данные на 15 февраля		

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 17 февраля 2021 года

17 Февраля 2021 09:00 15.02.2021 г. зафиксированы 66 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 2 летальных исхода и 235 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 48766, летальных случаев - 604, выздоровевших - 39713.

За прошедшие сутки в Казахстане 1051 человек выздоровели от коронавирусной инфекции.

17 Февраля 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 82, город Алматы - 52, город Шымкент - 5, Акмолинская область - 147, Актюбинская область - 19, Алматинская область - 260, Атырауская область - 27, Восточно-Казахстанская область - 29, Жамбылская область - 14, Западно-Казахстанская область - 19, Карагандинская область - 69, Костанайская область - 110, Кызылординская область - 5, Мангистауская область - 10, Павлодарская область - 144, Северо-Казахстанская область - 56, Туркестанская область - 3. Итого выздоровевших в Казахстане - 187545.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 16 февраля 2021 г. в Казахстане

17 Февраля 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 796 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 99, город Алматы - 91, город Шымкент - 6, Акмолинская область - 79, Актюбинская область - 10, Алматинская область - 36, Атырауская область - 38, Восточно-Казахстанская область - 69, Жамбылская область - 10, Западно-Казахстанская область - 74, Карагандинская область - 60, Костанайская область - 70, Кызылординская область - 5, Мангистауская область - 5, Павлодарская область - 100, Северо-Казахстанская область - 40, Туркестанская область - 4. Всего в стране выявлено 204055 заболевших.

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

40 больных коронавирусом в Казахстане находятся на аппарате ИВЛ

На 17 февраля лечение от коронавирусной инфекции в Казахстане продолжают получать 22 295 человек (13 846 КВИ+ и 8 449 КВИ-), из них в стационарах находятся 4 927 пациентов, на амбулаторном уровне – 17 368 пациентов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Министерства здравоохранения РК. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Электронные госуслуги: на что чаще жалуются павлодарцы Премьеру танц-перформанса «COVID-19» представляют в Нур-Султане Парень из детдома стал лучшим математиком колонии в Павлодаре Какие медицинские услуги будут доступны за счёт пенсионных накоплений Из числа заболевших КВИ+ и КВИ- находятся: в тяжелом состоянии – 249 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести – 45 пациентов; на аппарате ИВЛ - 40 пациентов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/40-bol-nyh-koronavirusom-v-kazahstane-nahodyatsya-na-apparate-ivl_a3754084) https://www.inform.kz/ru/40-bol-nyh-koronavirusom-v-kazahstane-nahodyatsya-na-apparate-ivl_a3754084

Большинство регионов РК находятся в «зеленой» зоне по коронавирусу

Согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации на 17 февраля в «красной» зоне по уровню заболеваемости коронавирусной инфекцией по-прежнему находится лишь Павлодарская область, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МВК по нераспространению COVID-19. НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Электронные госуслуги: на что чаще жалуются павлодарцы Премьеру танц-перформанса «COVID-19» представляют в Нур-Султане Парень из детдома стал лучшим математиком колонии в Павлодаре Какие медицинские услуги будут доступны за счёт пенсионных накоплений В «красной» зоне: Павлодарская область. В «желтой» зоне: г. Нур-Султан, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Северо-Казахстанская области. В «зеленой» зоне - все остальные регионы. В «красной» зоне вводятся строгие ограничительные меры. В «желтой» зоне сохраняются

действующие карантинные меры и усиливается контроль за их соблюдением. А «зеленая» зона показывает стабильную ситуацию, возможно ослабление ограничительных мер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/bol-shinstvo-regionov-rk-nahodvatsya-v-zelenoy-zone-po-koronavirusu_a3754093

Прилетевший с Мальдив казахстанец оказался заражен COVID-19

16 февраля 2021 года в Казахстан прибыли 13 международных авиарейсов из 10 стран мира, передает официальный канал "МБК по нераспространению COVID-19" в Telegram. По официальным данным, накануне в Казахстан прибывали рейсы из Германии, Южной Кореи, Мальты, Мальдивской Республики, ОАЭ, Египта, Турции, России, Узбекистана и Кыргызстана. 1 972 авиапассажира въехали в страну за вчерашний день. Из них 1 759 человек были при себе ПЦР-справки, у 213 граждан РК справок не оказалось. Прибытие международных авиарейсов распределилось по аэропортам Казахстана следующим образом: аэропорт города Алматы: 9 рейсов, 1 622 пассажира. Из них со справками - 1 413, без справок - 209 человек; аэропорт города Нур-Султан: 4 рейса, 350 пассажиров. Из них со справками - 346, без справок - 4 человека.

Все пассажиры без справок прошли ПЦР-тест на территории Казахстана и сейчас ожидают результатов в карантинном стационаре. Анализ прибывших без ПЦР-справок ранее показал заражение коронавирусом у одного человека из 383 проверенных. Пассажир прибыл в страну рейсом Мале - Алматы.

https://www.nur.kz/society/1899377-priletevsii-s-maldiv-kazaxstanec-okazalsya-zarazen-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Минздрав зарегистрировал приказ по использованию единовременных пенсионных выплат на лечение

Министерство здравоохранения РК зарегистрировало приказ по использованию единовременных пенсионных выплат на лечение, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал МБК по нераспространению коронавируса в Казахстане.

Кроме того, пресс-служба Минздрава опубликовала правила использования единовременных пенсионных выплат на лечение. В перечень медицинских услуг, оплачиваемых за счет единовременных пенсионных выплат, включены: - лечение орфанных заболеваний по перечню, определяемом уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с пунктом 3 статьи 177 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», включая их лекарственное обеспечение, а также диагностические исследования для определения тактики лечения; - стоматологические услуги, оказываемые в медицинских организациях, расположенных на территории Республики Казахстан (протезирование зубов, имплантация); - реконструктивные и восстановительные операции (пластические) с целью коррекции послеоперационных рубцов и врожденных пороков, также после проведенной мастэктомии; - радионуклидная и радиойодтерапия; - радиохирургические лечения (гамма-нож, кибернож); - протонная терапия; - офтальмологические услуги (кросслинкинг роговичного коллагена, лазерная коррекция зрения). Данный перечень медицинских услуг с учетом потребности населения может пересматриваться. Для использования единовременных пенсионных выплат на лечение заявителю необходимо самостоятельно получить из ЕНПФ информацию о доступной сумме единовременной пенсионной выплаты, в том числе через интернет-ресурс ЕНПФ. Затем обратиться врачебно-консультативной комиссии поликлиники по месту прикрепления для получения заключения о направлении на лечение за счет единовременных пенсионных выплат в соответствии с перечнем с приложением копии документа, удостоверяющего личность и заключение профильного специалиста. Врачебно-консультативная комиссия принимает решение не позднее пяти рабочих дней с даты обращения гражданина. После получения заключения заявитель должен выбрать медицинскую организацию, включая зарубежную (за исключением стоматологических услуг), заключает с ней договор об оказании медицинских услуг с дальнейшим прикреплением сканированного варианта договора и заключения врачебной комиссии в своем личном кабинете на интернет-ресурсе уполномоченного оператора (Отбасы банк). Уполномоченный оператор (Отбасы банк), при соответствии предоставленных получателем документов целевому назначению единовременных пенсионных выплат, в течение пяти рабочих дней с даты получения документов от получателя, перечисляет единовременные пенсионные выплаты по их целевому назначению. **Ознакомиться с текстом документа, а также с правилами использования единовременных пенсионных выплат на лечение, можно на сайте Минздрава.**

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-zaregistroval-prikaz-po-ispol-zovaniyu-edinovremennyh-pensionnyh-vyplat-na-lechenie_a3754422) https://www.inform.kz/ru/minzdrav-zaregistroval-prikaz-po-ispol-zovaniyu-edinovremennyh-pensionnyh-vyplat-na-lechenie_a3754422

Какие медицинские услуги будут доступны за счёт пенсионных накоплений

В Казахстане публично обсудят Правила по использованию пенсионных выплат на лечение. Соответствующий документ уже есть на портале открытых НПА. Об этом сообщили в Министерстве здравоохранения РК, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

Когда казахстанцы смогут инвестировать пенсионные накопления «Официальное опубликование приказа министра здравоохранения РК «Об утверждении правил использования единовременных пенсионных выплат на лечение» ожидается в ближайшее время. Данный документ позволит казахстанцам получить необходимые медицинские услуги, которые не покрываются гарантированным объемом бесплатной медицинской помощи и (или) системой обязательного социального медицинского страхования», - говорится в сообщении, опубликованном на странице Минздрава в Facebook . Так, в перечень медицинских услуг, оплачиваемых за счет единовременных пенсионных выплат, включены: • лечение орфанных заболеваний, включая их лекарственное обеспечение, а также диагностические исследования для определения тактики лечения; • стоматологические услуги, оказываемые в медицинских организациях, расположенных на территории РК (протезирование зубов, имплантация) • реконструктивные и восстановительные операции (пластические) с целью коррекции послеоперационных рубцов и врожденных пороков, также после проведенной мастэктомии • радионуклидная и радиойодтерапия • радиохирургические лечения (гамма-нож, кибернож) • протонная терапия • офтальмологические услуги (кросслинкинг роговичного коллагена, лазерная коррекция зрения). Как отмечается, перечень медуслуг с учетом потребности населения может пересматриваться. Для использования единовременных пенсионных выплат на лечение заявителю необходимо самостоятельно получить из ЕНПФ информацию о доступной сумме, а затем обратиться в поликлинику по месту прикрепления для получения заключения врачебно-консультативной комиссии о направлении на лечение за счет пенсионных выплат с приложением копии документа, удостоверяющего личность и заключения профильного специалиста. Решение принимается не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты обращения заявителя. Только после этого заявитель выбирает медорганизацию, включая зарубежную, за исключением стоматологических услуг, и заключает с ней договор об оказании медицинских услуг с дальнейшим прикреплением сканированного варианта договора и заключения врачебной комиссии в своем личном кабинете на интернет-ресурсе уполномоченного оператора. Отбасы банк при соответствии предоставленных получателем документов целевому назначению

пенсионных выплат в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения документов перечисляет пенсионные выплаты по их целевому назначению.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kakie-medicinskie-uslugi-budut-dostupny-za-schet-pensionnyh-nakopleniy_a3754480

Каких врачей больше всего не хватает в Казахстане

Увеличить гранты на обучение в медицинских образовательных учреждениях для абитуриентов из регионов с острой нехваткой медицинских кадров попросила депутат Мажилиса Гульдара Нурумова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Одним из основных направлений Послания Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана от 1 сентября 2020 года является развитие системы здравоохранения, а именно качественная и доступная медицинская помощь. На сегодняшний день, особенно после пандемии, обнажились слабые стороны системы здравоохранения. Одна из проблем – нехватка медицинских кадров, а именно врачей, что напрямую отражается на качестве оказания медицинской помощи населению», - сказала Гульдара Нурумова, озвучивая свой депутатский запрос в адрес заместителя Премьер-Министра РК Ералы Тугжанова на пленарном заседании Мажилиса. Было отмечено, что согласно официальным данным, в системе здравоохранения количество медицинских работников составляет 253 883 человек, из которых 74 046 – врачи, 179 837 – средний медицинский персонал. По оперативным данным на 01.01.2021 год общий дефицит врачей составил 4662,72 штатных единиц. По регионам острый дефицит кадров отмечается в Карагандинской области – 457,0 шт.ед., Алматинской области – 457,0 шт. ед., ЗКО – 386 шт. ед., Ақмолинской области 364 шт.ед., Костанайской области – 363 шт.ед., ВКО – 338 шт.ед., а также в Жамбылской, Атырауской, Туркестанской областях. В разрезе специальностей по республике острый дефицит врачей общей практики – 757,25 шт.ед., анестезиологов – реаниматологов (взрослых) – 299 шт.ед., врачей педиатров – 243,75 шт.ед., терапевтов – 222,0 шт.ед., врачей скорой неотложной помощи – 220,25 шт.ед., акушер – гинекологов, в т.ч. детских – 219,25 шт.ед., инфекционистов (взрослых) – 152,75 шт.ед., врачей лучевой диагностики – 131,0 шт.ед. Высокие показатели по обеспеченности наблюдаются лишь в городах Нур-Султан и Алматы. «Проблема нехватки врачей особенно остро стоит в регионах, где нет медицинских вузов, также из-за увеличения сроков обучения в медицинских вузах, а в городах и моногородах - из-за отсутствия механизма поддержки молодых специалистов», - пояснила Гульдара Нурумова. Депутат продолжила, что на данный момент только для молодых специалистов в сельской местности с 2009 года реализуется проект «С дипломом в село!» согласно «Государственной программе развития регионов на 2020-2025 годы» для повышения кадрового потенциала в сельской местности. С начала внедрения проекта свыше 60 тысяч специалистов получили подъемное пособие на сумму 7,4 млрд.тенге, а свыше 27,5 тысяч специалистов получили бюджетные кредиты для приобретения или строительства жилья на сумму 70,6 млрд.тенге. В городах и моногородах такой поддержки нет. Практика показывает, что, казалось бы действенный способ - обязательное распределение выпускников вузов, учившихся по гранту, тоже не всегда срабатывает. Например, общее количество выпускников 2019 года составило 8003 человек, из них по гранту обучалось 5579 человек, не прибыли на место 228 специалистов, в 2020 году – из 7912 человек подлежали распределению 5551 человек – не прибыли на место работы 179 выпускников. По непонятным причинам, в 2020 году наблюдается уменьшение грантов для медицинских вузов - 4638 против 4685 в предыдущем, 2019 году. Согласно Дорожной карте исполнения Предвыборной программы партии «Nur Otan» до 2025 года «Путь перемен: достойную жизнь каждому!» с 2021 года намечается увеличение количества грантов в медицинские вузы: с 4685 в 2021 году до 5185 в 2025 г. соответственно. Планируемое увеличение количества грантов должно не просто увеличить количество медицинских кадров в стране, но и покрыть потребность медицинских учреждений в медицинских специалистах. В связи с этим депутат попросила рассмотреть следующие вопросы: 1. Обеспечение социальной помощью и жильем молодых специалистов в моногородах, наравне с селами, путем внесения данных дополнений в «Государственную программу развития регионов на 2020-2025 годы». 2. Разработать квоты по увеличению количества грантов на обучение в медицинских образовательных учреждениях для абитуриентов из регионов с острой нехваткой медицинских кадров. 3. Учитывая дефицит врачей, Министерством образования и науки РК увеличить количество грантов в медицинские вузы. 4. Комиссии по распределению молодых специалистов учитывать потребность регионов в кадрах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kakih-vrachey-bol-she-vsego-ne-hvataet-v-kazahstane_a3754223

Алматы

Дефицита медицинских изделий и препаратов не будет - Бакытжан Сагинтаев

Аким города Алматы Бакытжан Сагинтаев в ходе отчетной встречи с населением отметил, что в прошлом году первая волна пандемии коронавируса проверила казахстанцев на прочность, и администрацией города были приняты беспрецедентные меры по защите здоровья горожан, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Одна из жительниц города поинтересовалась, как город обеспечен необходимыми медицинскими изделиями и препаратами. «После снятия карантина все расслабились, и он повалил нас. Пошла паника, и люди закупили все, что есть в аптеках. Мы оперативно сработали, создали стабфонд для хранения. Самолетами начали возить медизделия, лекарства и аппараты ИВЛ из Индии, Беларуси. Глава государства дал поручение, чтобы лекарства и медизделия проходили без регистрации и перевода упаковок на государственный язык. В целом в город было завезено 48 млн упаковок препаратов и средств защиты. Около 24 миллионов упаковок в обороте на сегодняшний день, и в запасе есть неснижаемый запас в 8 млн единиц. Более 300 аптек стоят на мониторинге, чтобы не было дефицита по городу. Мы не допустим больше такого», - ответил аким.

По словам Б. Сагинтаева, необходимо развивать собственное производство. Для этого на территории СЭЗ «ПИТ» создан фармацевтический кластер, основной акцент будет сделан на локализацию производства лекарственных средств, медицинских изделий и техники первой необходимости, входящих в состав гарантированного объема медицинской помощи. На сегодняшний день представители фармкластера начали строительство фармзаводов. ТОО «VivaPharm» приступило к реализации производственного комплекса по выпуску жидких, мягких и твердых лекарственных форм. Объем инвестиций – 4,6 млрд тенге. Также ТОО «DolcePharm» строит завод по выпуску средств индивидуальной защиты.

Объем инвестиций – 19,5 млрд тенге. При этом еще 3 инвестора начали реализацию проектов по выпуску лекарственных препаратов, таких как: ТОО «Альфа Мет», ТОО «Био Евразия» и ТОО «ADS Industries». В том числе будет построен промышленный парк фарминдустрии для субъектов микро-, малого бизнеса. Общий объем инвестиций – 18 млрд тенге. Созданный механизм оснащения лекарственными препаратами и средствами

индивидуальной защиты позволит не зависеть от импорта и снизит вероятность нехватки лекарств не только в лечении COVID-19, но и других заболеваний.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/deficita-medicinskih-izdeliy-i-preparatov-ne-budet-bakytzhan-sagintaev_a3754284

На борьбу с коронавирусом выделили 108,4 млрд тенге в Алматы

Аким Алматы Бакытжан Сагинтаев на отчетной встрече с населением рассказал о том, что помогло остановить взрывное распространение коронавирусной инфекции, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Отчетная встреча акима «Алматинский диалог 2.0» проходит в онлайн-формате. «Действительно, прошлый год – это год преодоления вызовов каждым из нас. Мировая пандемия кардинально изменила жизнь нашего общества. Повлияла на наш менталитет, образ жизни. Пандемия оказала шоковое воздействие на социальную и экономическую сферы. Но наша алматинская солидарность, выраженная в словах «Алматы біргеміз», помогла нам обуздать пандемию», — подчеркнул аким города Бакытжан Сагинтаев. По его словам, для недопущения масштабного заражения горожан акимат Алматы отказался от неприоритетных затрат и оптимизировал бюджет, выделив на борьбу с COVID-19 108,4 млрд тенге. «Благодаря этому в короткие сроки построены две модульные клиники, завершено строительство инфекционного стационара на РВ-90, патологоанатомического бюро. Укреплена материально-техническая база клиник на 41,8 млрд тенге. Чтобы не допустить дефицита медицинских препаратов и лекарств, из городского бюджета выделено 10 млрд тенге на создание Стабфонда. Из них 5 млрд – для обеспечения аптек, 5 млрд – для больниц и поликлиник», - отметил аким. Он также добавил, что закуплено 135 карет скорой помощи, оснащенных современным оборудованием, повышена заработная плата медицинских работников на 30%. Выплачены надбавки к заработной плате свыше 50 тыс. медицинских сотрудников на сумму 16,7 млрд тенге. Для оказания дистанционной консультативной помощи горожанам был создан Центр телемедицины.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/na-bor-bu-s-koronavirusom-vydeleni-108-4-mlrd-tenge-v-almaty_a3754123

Список лабораторий, получивших разрешение на проведение ПЦР-диагностики КВИ по Алматы 17.02.2021 7912 Алматы. 17 февраля. Kazakhstan Today - Акимат города представил список лабораторий, получивших разрешение на проведение ПЦР-диагностики коронавирусной инфекции по Алматы, передает Kazakhstan Today.

Среди получивших разрешение: 1. Филиал НЦЭ по Алматы, Медеуский район, улица Жибек Жолы, 3; 2. РГП на ПХВ "НПЦ Санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга", Бостандыкский район, улица Ауэзова, 84; 3. ТОО "КДЛ ОЛИМП", Алмалинский район, улица Толе би, 83; 4. ТОО "Medical Partners Korea Qazagstan", Медеуский район, улица Аль-Фараби, БЦ "Нурлытау"; 5. ТОО "Инносол", Алмалинский район, улица Казыбека би, 96; 6. Модульная лаборатория ДГКИБ, Алатауский район, микрорайон Теректы, улица Ташкентский тракт, 541; 7. ТОО "Гамма-лаб", Бостандыкский район Ходжанова, 55-а; 8. ТОО "Аквалаб", Жетысуский район, улица Сейфуллина, 287; 9. ТОО "Приват клиник", Бостандыкский район, микрорайон Мирас, 45; 10. ТОО "Центр молекулярной медицины", Алмалинский район, улица Айтиева, 130; 11. ТОО "EL Lab", Бостандыкский район, микрорайон Каргалы, улица Кенесары хана, 61-а; 12. ТОО "Алатау клиник", Алатауский район, улица Талды Арал, 2; 13. ТОО "Иммунотест", Бостандыкский район, улица Габдуллина, 24; 14. ТОО "Национальный центр биотехнологии", Туркисбский район, улица Капальская, 14; 15. ТОО "Нурлаб", Жетысуский район, улица Беспакова, 60-б; 16. ГКИБ имени И. Жекеновой, Бостандыкский район, улица Байзакова, 295. 17. **ННЦООИ имени М. Айкимбаева, Туркисбский район, улица Капальская, 14;** 18. ТОО "Инвитро", Медеуский район, улица Кунаева, 32; 19. ТОО "Кас Мед", Бостандыкский район, улица Байкадамова, 5; 20. ТОО "SM Lab", Алмалинский район, улица Шагабутдинова, 169; 21. ТОО "ЛИМиБ", Жетысуский район, улица Беспакова, 60-б, 2-й этаж; 22. ТОО "Медицина 100+", Наурызбайский район, микрорайон Калкаман-2, улица Ашимова, 1К; 23. ПЦР лаборатория ННЦФ, Медеуский район, улица Беххожина, 5; 24. ТОО "МИПО", Бостандыкский район, улица Торайгырова, 49/1. Источник: www.kt.kz <https://www.kt.kz/rus/covid-19/spisok-laboratoriy-poluchivshih-razreshenie-na-provedenie-1377911796.html>

Dsek Almaty Вчера в 16:12

Как проходит вакцинация эпидемиологов от коронавируса в Алматы. Первые прививочные кабинеты COVID-2019 в Казахстане заработали 1 февраля. Ажиотажа, хоть и вокруг вакцины против коронавируса много, при этом пока ее делают только медработникам и сотрудникам санэпидслужб. Причем только с письменного согласия. Хочется сказать, что очередей у прививочных кабинетов мы не видели. Так как все

Среди получивших вакцину от коронавируса медицинская сестра 1-ой поликлиники Алматы Светлана Сницерева. Девушка несет «вахту» в послепрививочном кабинете и рассказывает коллегам в белых халатах и санврачам о том, как может повести себя прививка. Измеряет температуру, предлагает горячий чай, ведь коротать в этом кабинете приходится полчаса времени.

Светлана в полном обмундировании: голубенький халат, поверх привычного белого, шапочка, маска, да еще и пластиковый защитный шлем. От большого количества голубого цвета в медкабинете рябит, что даже ярко-зеленые глаза медсестры кажутся голубыми. У Светланы Сницеревой звонкий голос и бодрое настроение, поэтому она шутит с коллегами, подбадривает тех, кто еще ожидает в очереди.

Сама Светлана рассказала, что одна из первых записалась на прививку от коронавируса, хоть и не переболела им. Еще 2 февраля ей поставили первую дозу российской вакцины «Спутник V».

- Я сторонник вакцинации. Поэтому, как только стали записывать, согласилась. Раньше всегда делала прививки от гриппа, поэтому как-то проносило, - говорит медсестра.

Девушка признается, что с детства не боялась ни прививок, ни уколов. Напротив, ей нравилось наблюдать, как лекарство постепенно наполняет миниатюрный шприц. Вовремя учебы в медучилище часто практиковалась, про нее говорили, что повезло – «рука легкая». Прошло 12 лет, а рука по-прежнему легка. Сосчитать сколько за годы работы медсестрой она сделала прививок Светлана не смогла, засмеялась и коротко ответила «Много!».

- Наверное у Вас интересуются про вакцину от коронавируса? – спросила я.

- Да, спрашивают, но я всех направляю к врачу, он больше информирован, - ответила медсестра.

- А дома отговаривали. Не говорили Светлана, не экспериментировать? – продолжила расспрашивать.

- Нет. У меня папа переболел коронавирусом, поэтому решил, чтобы я обезопасила себя, - сказала Светлана.

Тем временем в соседних кабинетах продолжался осмотр врачом. А прошедшие его, дожидались, когда препарат подает. Инфекционная медсестра Кызгалдак Нурайып подсчитала пятерых и только потом извлекла флакон «Спутника» из холодильника. Его хранят в замороженном виде и размораживают перед процедурой. Рассчитан он на пять человек, каждая доза по 0,5 миллиграммов. Пока шла разморозка санврачи, ожидающие в очереди, шутили, «может в микроволновку его». Кызгалдак улыбалась, но не отходила от флакона, внимательно наблюдая за процессом.

- Вы сами уже вакцинировались? – спросила я.
- Нет еще. Недавно я переболела ОРВИ, поэтому пока, что у меня есть противопоказания, - ответила медсестра.
- Сколько уже ваших коллег сделали прививку от ковид? – интересуюсь.
- Ммм, - заглянула в журнал Кызгалдак. – 70.

«Спутник V» размораживался минут 20. Первым вошел в кабинет заместитель руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Садвакас Байгабулов. Санврач показал нам смску с номера 1414, по которой он получил приглашение на вакцину. Согласие на прививку можно было дать в приложении Egovmobile либо непосредственно в поликлинике. Садвакас Байгабулов выбрал второй вариант, заполнил анкету, подписал согласие. В допрививочном кабинете ему измерили давление, температуру тела, провели сатурацию с помощью прибора – пульсоксиметр.

Санврач был позитивно настроен: «Прививку нужно получать с положительным эмоциональным посылом! Мое решение вакцинироваться было очевидным. Коронавирус можно и нужно профилактировать. Тем более, что вакцина безопасна и достаточно эффективна. Конечно, в социальных сетях можно прочесть посты противников, но я и все мое окружение из числа санэпидемиологов и медработников доверяют прививкам и вакцинируются».

Тем временем медсестра Кызгалдак уже ожидала санврача для вакцинации. Девушка умело набрала нужное количество препарата и поинтересовалась в какую руку ставить прививку. Вся процедура заняла меньше минуты. А после приема вакцины каждый получал специальный бейдж и проходил в после прививочный кабинет, где их ждала медсестра Светлана.

Среди получивших вакцину врач-эпидемиолог, борец с особо опасными инфекциями и туберкулезом Саят Кауметбаев. За свои 63 года опытный эпидемиолог привился практически всеми вакцинами.

- Помню, как в советском союзе приходили домой и вакцинировали от столбняка. Я был ребенком и очень боялся укола под лопатку. Убежал.... Догнали Сделали. С того времени прививок и уколов не боюсь. За всю жизнь получал все профилактические прививки, предусмотренные национальным календарем: от оспы, туберкулеза, дифтерии. От коронавируса впервые, - говорит Саят Кауметбаев.

Эпидемиолог верит, что и «Спутник V» и «QazCovid-In» сработают, потому что заболеть снова коронавирусом ни ему, ни его супруге не хочется. В их семье по полной программе ощутили течение заболевания коронавируса.

Саят Кауметбаев считает, чем быстрее привьется максимум казахстанцев, тем скорее все вернутся к привычной жизни.

- Вспомните, когда изобрели лампочку, некоторые боялись вкручивать ее, продолжая жить в темноте. Когда появились мобильные телефоны, многие продолжали созваниваться по стационарному. Так и с вакциной, будут всегда противники. Но нужно помнить об этом опыте и понимать, что от этой вакцинации зависит наше здоровье, - добавил эпидемиолог.

Как только эпидемиологи получили прививки всем им пришло новое SMS-оповещение о том, что эту процедуру необходимо повторить через 21 день. В смске указана дата и время. Вторая доза усилит и закрепит действие первой, количество антител в организме человека вырастает.

Через два дня мы встретились с одним из привитых. Врача-эпидемиолога Владимира Юсупова мы застали на рабочем месте. Он рассказал нам, что чувствует себя хорошо, хотя в первый день ощутил кратковременное повышение температуры тела, покраснение и отек в месте введения вакцины. Была слабость и озноб, но это по словам врача, нормальные явления.

Владимир Юсупов говорит, что несмотря на «зону риска» и профессию он не болел коронавирусом, хотя контактировал с заболевшими. В апреле прошлого года ему даже пришлось находиться в окружении 90 кашляющих солдат, которых он сопровождал до инфекционной больницы. Признается, что тогда его защищала лишь обычная маска на лице.

Эпидемиолог верит в силу вакцины. По долгу службы ему приходится убеждать противников в их эффективности. Особенно часто противостоят любым прививкам родители, многие даже по религиозным убеждениям.

- Помню в 2019 году я был направлен в инфекционное отделение детской городской больницы. В то время была вспышка кори, десятки заболевших детей. Как раз-таки все они не были привиты именно по решению родителей, - вспомнил Владимир.

Тогда между эпидемиологом и родителями произошел серьезный разговор. Многие, видя тяжело состояние своих детей поменяли свое отношение к вакцинации. Эпидемиолог верит, что люди поверят и вакцине против коронавируса.

Балслу АЛЕКЕНОВА, фото автора
<https://www.facebook.com/dsek.almaty>

Актюбинская

"Воспользовались пандемией": Nur Otan выявил нарушения в Актюбинской области

Нарушения в сфере госзакупок и формализм в профилактике коррупционных правонарушений. Что сделано за последние три года в Актюбинской области для противодействия коррупции, рассмотрели на заседании Республиканского общественного совета по противодействию коррупции при партии Nur Otan. Так, в указанный период за факты коррупции к уголовной ответственности привлечено 168 лиц, из которых 15 руководителей областного значения, а 110 лиц – сотрудники органов внутренних дел. Как показывает проведенный рабочей группой Совета анализ, коррупция в правоохранительных органах связана с покровительством незаконной деятельности, непривлечением к уголовной и административной ответственности, ускоренным получением водительских удостоверений, положительным решением вопросов по трудоустройству, а также с хищением бюджетных средств и др.

Наибольшую критику нуротановцев вызвало мошенничество в медицинской сфере. По словам руководителя рабочей группы Талгата Нарикбаева, сотрудники областного управления здравоохранения воспользовались пандемией не без выгоды для себя. «Медицинское оборудование закупалось по завышенной стоимости. Например, областная больница скорой помощи приобрела аппарат ИВЛ за 22,3 млн. тенге. Хотя разница между фактической ценой закупки с максимальной рыночной ценой составляет почти 5 млн. тенге. Второй пример: вышеуказанная больница приобрела систему ультразвуковую диагностическую медицинскую на сумму 69,5 млн. тенге при максимальной рыночной стоимости 32 млн. тенге. За прошлый год в правоохранительные органы направлено 23 материала для принятия процессуальных мер», - сообщил Талгат Нарикбаев. Кроме того, рабочая группа Совета обратила внимание на нелогичный выбор мест для строительства учреждений образования, в частности если заранее известно, что школа строится там, где нет учеников. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Токаев: Попытки криминальных кругов воспользоваться ситуацией в стране необходимо жестко подавлять «Неэффективно расходованы бюджетные

средства на строительство учебного корпуса на территории круглогодичного комплекса «Асем» стоимостью 800,8 млн. тенге в связи с отсутствием контингента учащихся, средней школы в с. Шилисай стоимостью 1,4 млрд тенге и средней школы в с. Украинка стоимостью 1,1 млрд. тенге в связи с малой численностью детей школьного возраста в данных населенных пунктах и прилегающих селениях», – сказал Талгат Нарикбаев. По мнению члена РОСПК Меруерт Казбековой, отдельные недобросовестные слуги народа пользуются ситуацией, связанной с коронавирусом. «Поражает именно отсутствие морально-этических качеств у руководителей, у госслужащих, которые призваны стоять на страже будущего нашей страны. Грабят именно тех, кто не может защититься, детей и больных», – заявила Меруерт Казбекова.

Члены Совета также обсудили ситуацию, сложившуюся в АО «Социально-предпринимательская корпорация «Актобе». Порядка 700 млн. тенге – это объем долгов корпорации, а еще почти 1,5 млрд. тенге – просроченная дебиторская задолженность. Вдобавок – выдача беспроцентных займов, которые признаны бесполезными финансовыми операциями как для самой корпорации, так и для экономики области. Со стороны СПК «Актобе» отсутствовал контроль и не принимались системные меры по своевременному возврату выделенных заемных средств и полной реализации инвестированных проектов. «Интересно, а о чем вообще думало руководство СПК? Вели себя как благотворительный фонд, раздавали деньги направо и налево, а как теперь их вернуть, кто будет за это отвечать?! Сомнения вызывает и деятельность индустриальной зоны «Актобе». Из бюджета области им дали почти 5 млрд. тенге, они их успешно освоили, а создали лишь 5 производств на 300 рабочих мест. И где контроль со стороны акимата области?» – задал вопрос председатель РОСПК Омархан Оксикбаев.

Подводя итоги заседания, члены Совета постановили привлечь к партийной ответственности руководителей областного управления экономики и бюджетного планирования, управления госзакупок, управления образования, а также заместителя акима города Актобе. Отдельно глава РОСПК остановился на работе Актюбинской областной прокуратуры, которая явно не заслуживает положительной оценки. «Порядка 70 уголовных дел возбудили и все закрыли. Господин прокурор, заместитель, совсем недавно Глава государства отметил особую роль прокуратуры в обеспечении верховенства закона и борьбе с преступностью. А вы спите! Хотя вы ревизоры, надзорный орган и следить должны, в том числе как используются бюджетные средства», – заявил Омархан Оксикбаев. Также члены партийной комиссии рекомендовали Генеральной прокуратуре провести ревизию ранее прекращенных уголовных дел по Актюбинской области по фактам присвоения и растраты вверенного чужого имущества и принять действенные меры по возмещению причиненного ущерба.

«В борьбе с коррупцией один «Nur Otan» сам своими силами не справится. Общество, гражданские активисты, всем надо подключаться, а мы, как политическая сила и правящая партия, эти силы объединим», – заключил он.

https://www.nur.kz/politics/1899412-zasedanie-respublikanskogo-obshhestvennogo-soveta-po-protivodeistviyu-korrupcii-proveli-v-nur-otan/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Атырауская

Мощность лабораторий по проведению ПЦР-тестов увеличили в Атырау

В Атырау мощность лабораторий по проведению ПЦР-тестов доведена до 7 тысяч в сутки. Об этом сообщил аким Атырауской области Махамбет Досмухамбетов во время отчета о проделанной в прошлом году работе, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Когда началась пандемия, в регионе было 2 лаборатории мощностью 350 проб в сутки. Сейчас их количество достигло 11, а мощность увеличилась до 7000 ПЦР-исследований в сутки. Сформирован стабильный запас лекарственных средств и их неснижаемый запас в аптечной сети. С этой целью через СПК «Атырау» выделено 500 млн тенге, на которые закуплено 42 наименования лекарственных средств. Сейчас в сети аптек области проблем с лекарствами нет», – рассказал глава региона М. Досмухамбетов. Аким также напомнил о том, что с 1 февраля в Атырауской области привита вакциной «Спутник V» первая тысяча человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz \[https://www.inform.kz/ru/moschnost-laboratoriy-po-provedeniyu-pcr-testov-uvlechili-v-atyrau_a3754330\]\(https://www.inform.kz/ru/moschnost-laboratoriy-po-provedeniyu-pcr-testov-uvlechili-v-atyrau_a3754330\)](https://www.inform.kz/ru/moschnost-laboratoriy-po-provedeniyu-pcr-testov-uvlechili-v-atyrau_a3754330)

ЗКО

17 школ закрыли на карантин в ЗКО

В Западно-Казахстанской области 17 средних школ закрыты на карантин. Об этом сообщили в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля, передает корреспондент NUR.KZ. Санитарные врачи рассказали, что при регистрации случаев заражения КВИ среди детей либо учителей принимается решение о закрытии школ до окончания инкубационного периода. "С 8 по 17 февраля постановлениями санитарных врачей районов области и города Уральска было закрыто на карантин 17 школ, 8 из них находятся в Уральске", - сообщили в ведомстве. В школе №7 Уральска обучается более двух тысяч школьников, 950 из них получили знания в штатном режиме. С 17 февраля учреждение закрылось на карантин. "В нашей школе заболели коронавирусом два ученика одиннадцатых классов, библиотекарь и учитель информатики. Все обучение переводится в дистанционный формат. В школе будет проведен комплекс мероприятий по дезинфекции", - сообщил директор СОШ №7 Виктор Протасов.

Для многих родителей известие о карантине стало неприятной новостью. "Очень тяжело, когда ребенок обучается онлайн. Приходится с ним с утра до вечера заниматься уроками", - сказала одна из родительниц. Отметим, что ЗКО входит в "желтую" зону по темпам распространения коронавирусной инфекции.

https://www.nur.kz/society/1899476-17-skol-zakryli-na-karantin-v-zko/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Павлодарская

Директора центра, где девочка отравилась антисептиком, уволили в Павлодаре

Николай Кожахметов освобожден от должности директора центра поддержки детей с 12 февраля. Написать заявление руководитель решил после того, как в учреждении умерла воспитанница, выпив антисептик, передает корреспондент NUR.KZ со ссылкой на управление образования Павлодарской области. Заявление на увольнение по собственному желанию Николая Кожахметова подписал руководитель управления образования Павлодарской области. Официально от должности директора его освободили с 12 февраля 2021 года. Между тем сейчас готовятся к объявлению конкурса на занятие освободившегося места. Напомним, трагедия произошла 2 января 2021 года. В больницу из центра поддержки детей были доставлены три девочка, одна из которых скончалась. Причиной стало отравление антисептиком, который подростки выпили, разбавив водой.

Позже директор центра и медики раскрыли подробности случившегося. Было проведено заседание областной комиссии, после которой Николай Кожахметов решил подать в отставку. Также аналогичные заявления написали еще несколько работников учреждения. Мама погибшей винит в смерти дочери сотрудников центра. Также она рассказала о том, как ее лишили родительских прав.

https://www.nur.kz/society/1899381-direktora-centra-gde-devocka-otravilas-antiseptikom-uvolili-v-pavlodare/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Туркестанская

Около 35 тысяч ПЦР-тестов проведено в январе этого года в Туркестанской области

В связи с профилактикой распространения коронавирусной инфекции и лечением больных заключен договор на проведение ПЦР-тестов между филиалом НАО «Фонд социального медицинского страхования» по Туркестанской области и медицинскими организациями региона, оказывающими 29 стационарных, 44 амбулаторных услуг. В январе этого года было оказано около 35 тысяч услуг по ПЦР-тестам. Об этом сообщает руководитель отдела мониторинга качества медицинских услуг филиала фонда по Туркестанской области Галима Туреханова, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу облакима.

В прошлом году в области были открыты лаборатории по изучению ПЦР в Национальном центре экспертизы, областном фтизиопульмонологическом центре, дермато-венерологическом диспансере, Туркестанской городской поликлинике. «Сегодня в районных больницах Ордабасы, Жетысая, Сарыагаш, Созака, Сайрама, Толеби, имеются лаборатории по ПЦР. Однако в ходе проводимых в медицинских организациях мероприятий, касающихся ПЦР-теста, выявлен ряд недостатков. Медицинские работники допустили ряд недоработок при внедрении данных пациента в информационную систему. В целом, на выявленные нарушения филиалом фонда наложено штрафов на сумму 108 млн тенге. По недочетам медицинских организаций, связанным с тестированием ПЦР, эксперты филиала фонда проанализировали и сделали соответствующие замечания», - рассказала руководитель филиала фонда Галима Туреханова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/okolo-35-tysyach-pcr-testov-provedeno-v-yanvare-etoogo-goda-v-turkestanskoy-oblasti_a3754267) https://www.inform.kz/ru/okolo-35-tysyach-pcr-testov-provedeno-v-yanvare-etoogo-goda-v-turkestanskoy-oblasti_a3754267

200 человек стали участниками кокпара в Туркестанской области, нарушив карантин (фото) 1

В Туркестанской области было выявлено проведение очередного кокпара, несмотря на запреты. На этот раз участниками национального мероприятия стали 200 человек, передает NUR.KZ со ссылкой на пресс-службу Департамента полиции региона. В ходе ежедневного профилактического мониторинга социальных сетей стражи порядка Жетысайского района выявили видео, на котором зафиксировано проведение национальной игры "Кокпар". Уточняется, что видеоролик был опубликован неизвестными лицами. Проведение национальной игры "Кокпар". Фото: пресс-служба ДП Туркестанской области Полицией удалось установить место проведения мероприятия, сообщили в ведомстве. Так, кокпар с участием 200 человек был проведен в ауле Жамбыл Жетысайского района, организатором которого выступил местный житель. Все собранные материалы по данному инциденту отправлены в СЭС для принятия законного решения в отношении нарушителя. Организатору мероприятия придется понести ответственность по статье "Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов".

https://www.nur.kz/society/1899393-200-celovek-stali-ucastnikami-kokpara-v-turkestanskoi-oblasti-narusiv-karantin-foto/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ООН.ВОЗ

Гутерриш предложил G20 создать группу по вакцинации от коронавируса

Распространение вакцин от COVID-19 в мире проходит неравномерно и несправедливо, необходимо создать специальную группу по глобальной вакцинации от коронавируса, заявил генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш.

«Мы должны добиваться того, чтобы все люди повсеместно имели возможность вакцинироваться как можно скорее. Однако прогресс в том, что касается вакцин, был в значительной степени неравномерным и несправедливым», – сказал Гутерриш, передает ТАСС.

Он предложил G20 создать специальную группу по глобальной вакцинации от заболевания. По мнению генсека ООН, мир нуждается в таком плане.

«Я полагаю, что G20 находится в таком положении, которое позволяет ей создать специальную рабочую группу для подготовки такого плана и его дальнейшей координации и финансирования», – указал он.

Глава организации отметил, что готов мобилизовать усилия ООН для поддержания такой деятельности, вопрос финансирования можно было бы обсудить на встрече G7.

«Рабочая группа должна включать все страны, где есть ресурсы, требуемые для разработки вакцины или ее производства при наличии лицензии. В нее также должны войти Всемирная организация здравоохранения и другие международные организации и финансовые учреждения. Рабочая группа будет иметь возможность мобилизовать фармацевтические компании и ключевые промышленные и транспортные предприятия», – сказал он.

Глава ООН подчеркнул, что если позволить COVID-19 распространиться в развивающихся странах, то он будет приобретать новые и новые мутации. «Из-за этого пандемия может значительно продлиться», – отметил Гутерриш.

Накануне Гутерриш призвал страны проявить «вакцинную солидарность» и покончить с «вакцинным национализмом», поддержав вакцинацию не только у себя, но и в бедных странах.

Ранее Гутерриш заявил, что на деньги десяти миллиардеров планеты можно обеспечить вакцинами весь мир.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085572.html>

В ВОЗ назвали число случаев заболевания коронавирусом в мире

В мире за сутки выявили 348 150 случаев заболевания коронавирусной инфекцией. Об этом сообщили во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

По данным организации, к настоящему моменту в мире зафиксировали 109 217 366 пациентов с COVID-19.

Отмечается, что число скончавшихся больных с коронавирусом достигло 2 413 912.

<https://russian.rt.com/world/news/833611-mir-koronavirus-voz>

ВОЗ заявила об увеличении количества стран с новыми штаммами коронавируса 17 февраля, 8:26
Иллюстративное фото: Andre Coelho/Getty Images Всемирная организация здравоохранения сообщает, что число

новых случаев заражения коронавирусом снижается несколько недель. При этом увеличивается количество стран, где были обнаружены новые мутации SARS-CoV-2. По данным ВОЗ, за минувшую неделю количество зарегистрированных новых случаев уменьшилось на 16%, по сравнению с предыдущей неделей. "Число зарегистрированных новых случаев во всем мире продолжало снижаться: на прошлой неделе было 2,7 миллиона новых случаев, что на 16% меньше, чем на предыдущей неделе. Число зарегистрированных новых смертей также снизилось: на прошлой неделе сообщалось о 81 тысяче новых смертей, что на 10% меньше по сравнению с предыдущей неделей", - говорится в сообщении. В организации отметили, что уже в 94 странах были выявлены новые мутации коронавируса. Читайте больше: https://www.nur.kz/world/1899330-voz-zayavila-ob-uvelichenii-kolicestva-stran-s-novymi-stammami-koronavirusa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ВОЗ объявила о снижении числа летальных исходов от COVID-19

Всемирная организация здравоохранения объявила, что количество инфицированных COVID-19, а также число летальных исходов уменьшилось во всем мире за прошедшую неделю, передает официальный сайт. ВОЗ объявила, что количество новых зафиксированных случаев заболевания COVID-19 на прошлой неделе было меньше на 16 процентов - 2,7 миллионов человек. Что касается числа летальных исходов - зарегистрировано 81 тыс. смертей, что на 10 процентов меньше, чем неделю позднее.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1899425-voz-obyavila-o-snizenii-cisla-letalnyx-isxodov-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Россия

Путин обсудил с президентом Парагвая борьбу с коронавирусом

Российский лидер Владимир Путин провёл телефонный разговор с президентом Парагвая Марио Абдо Бенитесом, во время которого стороны обсудили борьбу с распространением COVID-19. Об этом заявили в пресс-службе Кремля.

«Обсуждены вопросы сотрудничества по противодействию распространению коронавирусной инфекции. М.Абдо Бенитес поблагодарил за принятое решение о поставках в Парагвай российской вакцины «Спутник V», — говорится в [сообщении](#).

Как отмечается, оба лидера выразили готовность оказывать всемерное содействие дальнейшему развитию российско-парагвайских отношений в различных областях, в частности в торгово-экономической сфере.

Разговор состоялся по инициативе парагвайской стороны.

В начале февраля [Путин провёл телефонный разговор](#) с президентом Аргентины Альберто Фернандесом, во время которого обсудил ситуацию с коронавирусом.

<https://russian.rt.com/world/news/833532-putin-paragvai-koronavirus>

Минздрав России приступил к аттестации уполномоченных лиц производителей лекарств для медицинского применения на территории ЕАЭС

Материал опубликован 17 февраля 2021 в 17:08. Обновлено 17 февраля 2021 в 17:08.

Приказом Министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко впервые утвержден список лиц, аттестованных в качестве уполномоченных лиц производителей лекарственных средств для медицинского применения государства — члена Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

При вводе лекарственных средств в гражданский оборот на территории Евразийского экономического союза уполномоченное лицо осуществляет подтверждение соответствия лекарственных средств требованиям, установленным при их регистрации, и гарантирует, что лекарственные средства произведены в соответствии с Правилами надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза.

Важно отметить, что рынок фармацевтики в рамках ЕАЭС начал работать еще в 2017 году, и сейчас объем взаимной торговли лекарственной продукцией между странами-участниками весьма значителен.

Создание такого общего рынка подразумевает установление в Союзе единых требований для лекарственных препаратов, правил их регистрации и экспертизы. Лекарства, зарегистрированные по союзным правилам, получают право свободного обращения на территории всего Союза.

Введены единые реестры фармацевтического рынка ЕАЭС, среди которых, в частности, — перечень уполномоченных лиц производителей лекарств.

Назначение уполномоченного лица в фармкомпани не только повышает ответственность производителя за качество продукции, но и является гарантией того, что каждый лекарственный препарат производится, хранится и реализуется в соответствии с установленными требованиями.

— Утверждение списка аттестованных лиц является важным шагом в реализации принципов регулирования общего рынка лекарственных препаратов ЕАЭС, обеспечения их соответствия всем стандартам качества, — заявил Первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации Виктор Фисенко.

Первыми аттестованными в качестве уполномоченных лиц производителей лекарственных средств стали сотрудники НМИЦ им. В. А. Алмазова, ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм», ОАО «Фармстандарт-Лексредства» и ООО «КРКА-РУС».

<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/02/17/16122-minzdrav-rossii-pristupil-k-attestatsii-upolnomochennyh-lits-proizvoditeley-lekarstv-dlya-meditsinskogo-primeneniya-na-territorii-eaes>

10 версия методрекомедаций по коронавирусу опубликована в виде инфографики

Материал опубликован 17 февраля 2021 в 07:00. На сайте Минздрава России [опубликована](#) 10 версия Временных методических рекомендаций «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», представленная в удобной для восприятия форме инфографики.

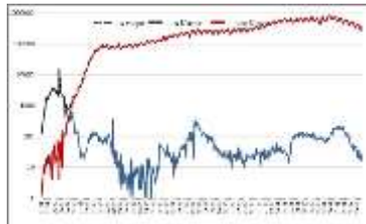
<https://minzdrav.gov.ru/news/2021/02/17/16111-10-versiya-metodrekomentatsiy-po-koronavirusu-opublikovana-v-vidе-infografiki>

Информационный бюллетень о ситуации и принимаемых мерах по недопущению распространения заболеваний, вызванных новым коронавирусом

17.02.2021 г. В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. В мире по состоянию на 17.02.2021 зарегистрировано 109 508 695 подтверждённых случаев (прирост за сутки 350 195 случаев; 0,32%).

Рис. Эпидемическая динамика ежедневного выявления новых больных COVID-19 в Китае и мире

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (48 898 565), здесь же зафиксирован наибольший прирост случаев за сутки (153 690). В относительных значениях наибольший прирост зарегистрирован в Восточно-Средиземноморском регионе (0,44%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.



Во всех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Роспотребнадзором проводится усиленный двойной контроль прибывающих из неблагополучных регионов лиц с использованием стационарного и переносного тепловизионного оборудования.

В период с 31.12.2019 по состоянию на 15.02.2021 досмотрено 14 597 124 человека, за этот период выявлено 906 человек с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 8 064 386 человек, по состоянию на 15.02.2021 под контролем остаются 611 768 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 396 обсерваторов на 37 703 места, из них развернуто 137 обсерваторов на 16 660 мест, где размещено 2 077 человек.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагополучных стран, изолированы, госпитализированы и обследованы лабораторно на весь перечень возможных возбудителей ОРВИ, включая новую коронавирусную инфекцию.

В настоящее время все центры гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации обеспечены диагностическими тест-системами для выявления нового коронавируса, оперативно разработанными Государственным научным центром «Вектор» Роспотребнадзора и зарегистрированными в официальном порядке, определен порядок лабораторной диагностики.

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 16.02.2021 проведено 107 599 537 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднепогодных показателей не отмечено.

Обращается особое внимание на проведение дезинфекционных мер в транспортных узлах и на транспортных средствах, специальных режимов по обработке помещений, столовой посуды и инвентаря во всех предприятиях общественного питания, о чем подготовлены и направлены соответствующие рекомендации в адрес Минтранса России и в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Реализация комплекса мероприятий Роспотребнадзором проводится в рамках Национального плана по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации, постановлений Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О мероприятиях по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», от 31.01.2020 № 3 «О проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и от 02.03.2020 № 5 «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения COVID-2019», от 13.03.2020 № 6 «О дополнительных мерах по снижению рисков распространения COVID-2019», от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», от 30.01.2020 № 9 «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019».

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.09.2020 № 27 (зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2020 № 59987) внесены изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-2019», предусматривающие соблюдение российскими гражданами, возвращающимися из зарубежных стран, режима самоизоляции до получения результатов тестирования на COVID-19 методом ПЦР. Работодателям обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия работника на территорию Российской Федерации, а также соблюдения режима изоляции по месту жительства (пребывания) до получения результатов указанного лабораторного исследования.

Для организаций различных отраслей (агропромышленный комплекс, предприятия торговли и общепита, транспорта и транспортных предприятий, строительная отрасль) разработаны рекомендации по организации работы в условиях сохранения рисков распространения COVID-19.

8 мая 2020 года Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации утверждены методические рекомендации МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19».

В соответствии с указанными методическими рекомендациями решения о поэтапном снятии ограничений принимаются высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации (руководителями высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации) на основании предложений, предписаний главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации.

Проведение противоэпидемических мероприятий продолжается, ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16889

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

17.02.2021 г. За последние сутки в России выявлено 12 828 новых случаев коронавируса в 85 регионах. Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определён круг лиц, с которыми они контактировали. Ведётся работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование.

Всего на сегодняшний день в России выявлен 4 112 151 случай коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 3 642 582 человека.

Всем гражданам, а особенно лицам группы риска (пожилым, людям с хроническими заболеваниями) необходимо максимально сократить посещение общественных мест, соблюдать правила личной гигиены, при ухудшении самочувствия остаться дома и обратиться за медицинской помощью.

Ситуация находится на контроле Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16893

О рекомендациях по режиму проветривания и влажной уборки в образовательных организациях

18.02.2021 г. В зимний период года, в том числе в связи с сезонным подъемом заболеваемости ОРВИ, гриппом и сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции, особенно актуальным является вопрос соблюдения нормируемых параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) в образовательных организациях для детей и подростков (школы, детские сады).

В результате жизнедеятельности людей в воздух помещений поступают вещества, выделяемые кожей, грязной одеждой, остатками пищи; повышаются температура и влажность воздуха, возрастает концентрация углекислого газа. Если в группе, классе есть больные дети то при кашле, чихании в воздух попадают вирусы, бактерии.

В воздухе закрытых помещений всегда есть пыль, вместе с воздухом пылевые частицы попадают в дыхательные пути ребенка и механически раздражают слизистую оболочку, более нежную, чем у взрослых.

Степень качества воздуха находится в прямой зависимости от числа детей и длительности их пребывания в помещении.

В теплообмене ребенка с окружающей средой очень значимы влажность и скорость движения воздуха. Как повышенная, так и пониженная влажность отрицательно влияет на организм ребенка. Для поддержания оптимального воздушного режима в помещениях детских организаций важно регулярно удалять отработанный воздух и заменять его наружным.

Проветривание

Школа

Учебные помещения проветриваются во время перемен, а рекреационные - во время уроков.

До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание помещений (при наличии 2-х смен обучения – после каждой смены).

Детские сады

Проветривание в групповых проводится не менее 10 минут в отсутствие детей, и заканчивается за 30 минут до их прихода с прогулки или занятий. В спальнях сквозное проветривание проводится до укладывания детей.

Продолжительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, направлением и скоростью движения ветра, эффективностью работы отопительной системы. При проветривании допускается кратковременное снижение температуры воздуха в помещении, но не более чем на 2°C.

Уроки физической культуры и занятия спортивных секций следует проводить в хорошо аэрируемых помещениях.

Не допускается сквозное проветривание помещений в присутствии детей, проветривание через туалетные комнаты.

При хорошем отоплении, эффективной работе системы вентиляции, правильной организации проветривания помещений нормативные параметры микроклимата обеспечить нетрудно. Это значит, что дети, находясь в образовательной организации в комфортных условиях, будут меньше подвержены заболеваниям, в том числе инфекционным.

Влажная уборка

Влажная уборка в образовательных организациях, ее кратность и качество проведения также играет большую роль в профилактике гриппа, ОРВИ и новой коронавирусной инфекции.

Согласно п. 2.3 санитарно-эпидемиологических правил 3.1/2.4.3598-20 в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции в организации должны проводиться противоэпидемические мероприятия, включающие:

уборку всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств и очисткой вентиляционных решеток (далее - генеральная уборка) непосредственно перед началом функционирования Организации;

обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в Организацию, помещения для приема пищи, санитарные узлы и туалетные комнаты;

ежедневную влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей;

генеральную уборку не реже одного раза в неделю;

обеспечение постоянного наличия в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук;

регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного, тренировочного, иных организационных процессов и режима работы Организаций;

организацию работы сотрудников, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, обслуживающего персонала с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовых масок или многоразовых масок со сменными фильтрами), а также перчаток. При этом смена одноразовых масок должна производиться не реже 1 раза в 3 часа, фильтров - в соответствии с инструкцией по их применению;

мытьё посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах при максимальных температурных режимах. При отсутствии посудомоечной машины мытьё посуды должно осуществляться ручным способом с обработкой столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению либо питание детей и питьевой режим должны быть организованы с использованием одноразовой посуды.

Кроме того, согласно п. 2.11.2 санитарных правил СП 2.4. 3648-20 все помещения образовательной организации подлежат ежедневной влажной уборке с применением моющих средств.

Влажная уборка в спальнях проводится после ночного и дневного сна, в спортивных залах и групповых помещениях не реже 2 раз в день.

Спортивный инвентарь и маты в спортивном зале ежедневно протираются с использованием мыльно-содового раствора. Ковровые покрытия ежедневно очищаются с использованием пылесоса. Ковровое покрытие не реже одного раза в месяц подвергается влажной обработке. После каждого занятия спортивный, гимнастический, хореографический, музыкальный залы проветриваются в течение не менее 10 минут.

Столы в групповых помещениях промываются горячей водой с моющим средством до и после каждого приема пищи.

Стулья, пеленальные столы, манежи и другое оборудование, а также подкладочные клеенки, клеенчатые нагрудники после использования моются горячей водой с мылом или иным моющим средством; нагрудники из ткани -стираются.

Игрушки моются в специально выделенных, промаркированных емкостях.

Приобретенные игрушки (за исключением мягконабивных) перед использованием детьми моются проточной водой с мылом или иным моющим средством, безвредным для здоровья детей.

Пенолатексные, ворсовые игрушки и мягконабивные игрушки обрабатываются согласно инструкции производителя.

Игрушки, которые не подлежат влажной обработке (мытью, стирке), допускается использовать в качестве демонстрационного материала.

Игрушки моются ежедневно в конце дня, а в группах для детей младенческого и раннего возраста - 2 раза в день. Кукольная одежда стирается по мере загрязнения с использованием детского мыла и проглаживается.

Туалеты, столовые, вестибюли, рекреации подлежат влажной уборке после каждой перемены.

Уборка учебных и вспомогательных помещений проводится после окончания занятий, в отсутствие обучающихся, при открытых окнах или фрамугах.

При организации обучения в несколько смен, уборка проводится по окончании каждой смены.

Уборка помещений интерната при общеобразовательной организации проводится не реже 1 раза в день.

При выполнении всех вышеуказанных мероприятий вероятность заболеваний ОРВИ, гриппом и новой коронавирусной инфекцией среди детей резко снижается.

https://www.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16649

ОНИЩЕНКО ОБЪЯСНИЛ БЫСТРОЕ СОЗДАНИЕ РОССИЙСКОЙ ВАКЦИНЫ «СПУТНИК V»

Бывший главный санитарный врач России, депутат Госдумы Геннадий Онищенко объяснил, благодаря чему удалось так быстро разработать и зарегистрировать российскую вакцину от коронавируса «Спутник V».

По словам Онищенко, несколько лет назад, когда распространился ближневосточный коронавирус MERS, российская вакцина уже была готова. Эксперты просто адаптировали ее под SARS-CoV-2. Таким образом появился «Спутник V».

«И, если появится новый тип вируса, мы также адаптируем наш препарат под него так, чтобы он обеспечивал иммунитет уже против другой болезни», — пояснил экс-глава Роспотребнадзора в беседе с «Вечерней Москвой».

Депутат добавил, что мутации SARS-CoV-2 не затрагивают генетический код вируса, и имеющаяся вакцина действует против всех новых штаммов коронавируса.

https://runews24.ru/society/18/02/2021/b25743s8b939662280f490db11e5bea2?utm_source=smi2

Узбекистан

Производство совместной китайско-узбекской вакцины от коронавируса запустят в Узбекистане

В Узбекистане запустят производство совместной китайско-узбекской вакцины от коронавируса ZF-UZ-VAC 2001. Такое решение принято Специальной республиканской комиссией по борьбе с коронавирусом, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По сообщению спецкомиссии, Узбекистан признан соавтором спецкомиссии, разработанной компанией Zhifei Longcom Biofarmaceutical. В результате для внутреннего рынка республики она получила название ZF-UZ-VAC 2001. Китайской стороной, с учетом наличия лабораторных, технических и производственных мощностей, выбрана узбекская компания Jurabek Laboratories, которая запустит производство вакцины ZF-UZ-VAC 2001. В решении спецкомиссии отмечается, что китайская вакцина будет использоваться для массовой вакцинации населения, сейчас идут переговоры по закупке одного миллиона доз. До конца года в страну может быть поставлено до 300 миллионов доз вакцины. По предварительным результатам клинических исследований ZF-UZ-VAC 2001 в Узбекистане, побочные эффекты первой степени (аллергическая реакция, небольшой жар, головная боль) наблюдались у пяти человек, или 0,3% среди реципиентов вакцины. Для сравнения, у Pfizer/Biontech этот показатель составлял 2-3,8%, у «Спутника V» – 0,3-0,4%. Побочных эффектов второй и третьей степени не наблюдалось. Напомним, начало вакцинации в Узбекистане намечено на первую половину марта. Для ее проведения в лечебно-профилактических учреждениях в Ташкенте и во всех регионах страны выделено 3138 кабинетов. Кроме того, к вакцинации населения от коронавируса привлекут 820 мобильных бригад.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/proizvodstvo-sovmestnoy-kitaysko-uzbekskoy-vakciny-ot-koronavirusa-zapustyat-v-uzbekistane_a3754426) https://www.inform.kz/ru/proizvodstvo-sovmestnoy-kitaysko-uzbekskoy-vakciny-ot-koronavirusa-zapustyat-v-uzbekistane_a3754426

Вакцину «Спутник V» зарегистрировали в Узбекистане

Российскую вакцину от коронавируса «Спутник V» зарегистрировали в Узбекистане, сообщил Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

«Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ, суверенный фонд Российской Федерации) сообщает о сертификации российской вакцины против коронавируса «Спутник V» в Республике Узбекистан», — передает сообщение фонда ТАСС.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085541.html>

Украина

На Украине продлили карантин до 30 апреля

Правительство Украины одобрило продление карантина по коронавирусу в стране до 30 апреля, сообщает «Униан».

«Кабинет министров продлил действие карантина на Украине до 30 апреля 2021 года, установив его адаптивную модель с четырьмя уровнями эпидемической опасности распространения COVID-19», — говорится в сообщении.

Постановление вступит в силу с 24 февраля. Министр здравоохранения Украины Максим Степанов отметил, что документ предусматривает установление базового «желтого» уровня для всей страны. При этом будет введен ряд послаблений, касающихся работы общепита и образовательных организаций, проведения массовых и спортивных мероприятий, [рассказали](#) в пресс-службе украинского правительства.

С 8 по 24 января на Украине действовал жесткий карантин. Кафе, бары и рестораны работали только на вынос, были запрещены массовые мероприятия, приостановлена работа рынков, фитнес-центров и развлекательных заведений, закрылись детские сады, школы и вузы.

По [данным](#) Минздрава Украины, в стране за сутки выявили 4286 новых случаев коронавируса, 5927 человек выздоровели, 147 скончались. Всего на Украине зарегистрировано более 1,2 млн случаев заражения и свыше 24 тыс. летальных исходов.

https://www.vedomosti.ru/society/news/2021/02/17/858365-na-ukraine-prodlili-karantin?utm_source=smi2&utm_medium=partner

Украина намерена начать вакцинацию от COVID-19 препаратом AstraZeneca

Украина собирается начать вакцинацию от COVID-19 с вакцины AstraZeneca производства Индии. Об этом в эфире телеканала «Украина 24» сообщил министр здравоохранения Максим Степанов.

«Думаю, что первое, с чего мы начнём вакцинироваться, — это именно вакцина компании AstraZeneca, которая производится Serum Institute (Индия. — **РТ**)», — цитирует Интерфакс министра.

По его словам, 500 тыс. доз вакцины должны прибыть в страну до конца недели.

16 февраля на Украине сообщили, что в Государственный экспертный центр Министерства здравоохранения [были поданы документы на регистрацию](#) вакцины компании AstraZeneca.

<https://russian.rt.com/ussr/news/833619-ukraina-vakcinaciya-covid-19>

Власти Украины обвинили в провале вакцинации от коронавируса

Вакцинация от коронавируса могла стартовать на Украине еще в январе, но ее начало задерживается. Простой угрожает смертью от пяти до 20% населения страны. Власти же теперь пытаются снять с себя вину за провал, заявил инфекционист Вадим Аристов.

«Задержка с вакцинацией, которая из-за распрей НАБУ и Минздрава может растянуться на несколько месяцев, может стоить Украине жизнью 5-20% украинцев из группы риска», — написал Аристов в своей статье для издания [«Главред»](#).

Он пояснил, что Украина подписала соглашение на поставку вакцины от коронавируса с китайской компанией Sinovac. Начать делать прививки планировали с конца января, но власти стали просить использовать препарат Pfizer в качестве дружественного жеста. В итоге обсуждения привели к задержке вакцинации.

По словам инфекциониста, консультации офиса президента с международными партнерами могут отложить вакцинацию минимум на неделю. При этом процесс может затянуться и на месяцы, так как Sinovac мог уже продать зарезервированную партию препарата. Такая ситуация сделала Украину зависимой от решения американской фармкомпании о предоставлении вакцин.

https://360tv.ru/news/mir/vlasti-ukrainy-obvinili-v-provale/?utm_source=smi2&utm_medium=exch&utm_campaign=news&utm_term=2018

Только 1% украинцев заявили о доверии китайской вакцине от COVID

Вакцине против COVID-19 от китайского производителя Sinovac Biotech, у которой Украина решила закупить препарат, доверяет лишь 1% населения страны, говорится в соцопросе компании Research & Branding Group.

«В тройку вакцин, которым больше всего доверяют жители Украины, входят Pfizer/BioNTech (23%), шведско-британская AstraZeneca/Oxford (16%) и американский препарат компании Moderna (12%). Российской вакцине от коронавируса «Спутник V» доверяют 9%, а китайскому препарату компании Sinovac Biotech – всего 1% опрошенных», — цитирует сообщение компании [ТАСС](#).

При этом в декабре китайской вакцине доверяли 6% украинцев. На данный момент 44% уверены, что Минздрав страны не сможет справиться с вакцинацией населения. 35% полагают, что система здравоохранения справится, но частично. Лишь 20% считают, что система здравоохранения сумеет вакцинировать жителей страны.

39% опрошенных отметили, что вакцинация поможет вернуть человечество к нормальной жизни, 36% придерживаются противоположной точки зрения.

Опрос проводился с 20 января по 1 февраля, в нем участвовали 1 тыс. 802 респондента в возрасте от 18 лет и старше на подконтрольной Киеву территории.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085573.html>

Молдова

В Молдавии за сутки выявили более 1300 случаев коронавируса

В Молдавии за сутки подтвердили 1301 новый случай заболевания коронавирусной инфекцией, общее число пациентов с COVID-19 достигло 172 815.

Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на пресс-службу Минздрава республики.

Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 159 339 человек, 3697 пациентов с COVID-19 скончались.

Ранее сообщалось, что Агентство по лекарствам Молдавии получило документы, [необходимые для регистрации российской вакцины от коронавируса «Спутник V»](#).

<https://russian.rt.com/ussr/news/833524-moldaviya-koronavirus-statistika>

Беларусь

В Белоруссии завершилась вакцинация медиков первой дозой «Спутника V»

В Белоруссии завершилась вакцинация медицинских работников первой дозой российского препарата от коронавируса «Спутник V», сообщает Минздрав республики.

«Из числа медработников, которые подали заявки на первый этап вакцинации, в Брестской области привиты 3460, в Витебской — 3950, в Гомельской — 5495, в Гродненской — 1795, в Минске — 2285, в Минской области — 2324, в Могилёвской — 1635», — говорится в сообщении в Telegram-канале.

В первую очередь вакцина была предоставлена медикам из группы риска.

Вакцинация проводится в добровольном порядке.

Кроме того, в Белоруссии завершили вакцинацию работников учреждений с круглосуточным пребыванием детей и взрослых в Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Минской областях.

<https://russian.rt.com/ussr/news/833502-belorussiya-mediki-sputnik-v>

Главный санитарный врач Белоруссии оценил ход вакцинации «Спутником V»

Минск, 18 февраля. Случаев проявления серьезных осложнений после вакцинации пациентов российским препаратом от коронавируса «Спутник V» в Белоруссии зафиксировано не было.

Привитые граждане жаловались на повышенную температуру тела, усталость и общее недомогание. Такие проявления характерны для организма после первой инъекции. Рассматривая ситуацию с вакцинацией в целом,

можно сделать вывод о высокой безопасности российской разработки, отметил главный государственный санитарный врач Белоруссии Александр Тарасенко.

«Да, реакции были — катаральные, субфебрильная температура, слабость, но... проявлений в виде серьезных осложнений не отмечалось», — добавил специалист в эфире телеканала ОНТ.

Кампанию по иммунизации населения российским «Спутником V» ранее [запустила](#) Венесуэла. Ожидается, что в первую очередь привьют медицинских сотрудников. Официальный старт массовой вакцинации запланирован в стране на 18 февраля.

https://riafan.ru/1389613-glavnyi-sanitarnyi-vrach-belorussii-ocenil-hod-vakcinacii-sputnikom-v?utm_source=smi2

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Габон зарегистрировал «Спутник V»

Минздрав Габона зарегистрировал российскую вакцину против коронавирусной инфекции «Спутник V» в ходе ускоренной процедуры, сообщил Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ).

«РФПИ объявляет о регистрации российской вакцины против коронавируса «Спутник V» министерством здравоохранения Габонской Республики. Регистрация осуществлена в рамках ускоренной процедуры (emergency use authorization, EUA). Габон стал 29 страной мира и четвертым государством Африканского континента, одобрившим вакцину «Спутник V», — цитирует сообщение фонда РИА «Новости».

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085569.html>

В Сомали ужесточили ограничения из-за COVID-19

МОГАДИШО, 18 февраля 2021, 01:09 — REGNUM Правительство Сомали ужесточило ограничения, введенные в стране из-за пандемии коронавирусной инфекции, сообщает пресс-служба сомалийского минздрава.

В частности, в Сомали введет запрет на проведение публичных собраний. Также жителей страны перевели на удаленную работу, кроме сотрудников важных для жизнеобеспечения служб. В минздраве Сомали подчеркнули, что ужесточение мер связано с ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией. По его данным, за последние 48 часов в стране скончались 15 пациентов с COVID-19, еще 50 человек госпитализировали.

Также глава сомалийского минздрава подтвердил наличие в республике новых штаммов коронавируса SARS-CoV-2. В связи с этим всех жителей призывают ответственно относиться к санитарным требованиям и не допускать распространения инфекции.

https://regnum.ru/news/society/3194088.html?utm_source=smi2_agr

Индия предоставит миротворцам ООН 200 тысяч доз вакцины от COVID-19

Индия бесплатно предоставит миротворцам ООН 200 тыс. доз вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19, сообщил глава индийского МИД Субраманиям Джайшанкар.

Об этом он сказал в ходе выступления на видеоконференции членов СБ ООН. «Имея в виду миротворцев ООН, которые действуют в таких сложных условиях, мы хотели бы сегодня объявить о подарке для них — 200 тыс. доз (вакцины. — **RT**)», — цитирует индийского министра ТАСС. Джайшанкар отметил, что уже 25 стран получили индийскую вакцину и ещё в 49 государств её поставят в ближайшее время.

Ранее в Индии заявили, что поставят [до 10 млн доз вакцин от COVID-19 в Африку](#) и 1 млн — медицинским работникам ООН.

В начале года [Индия одобрила для использования две собственные вакцины](#) от коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/833550-indiya-oon-vakcina>

Произведенный в Индии «Спутник V» планируют реализовывать внутри страны

Большая часть произведенной в Индии российской вакцины от коронавируса «Спутник V» будет реализовываться внутри страны, сообщил первый индийский замминистра иностранных дел Харш Вардхан Шрингла, отметив, что началась третья фаза испытаний препарата.

«Мы надеемся, что наши совместные попытки увеличить поставки вакцин во всем мире продемонстрируют наше партнерство на благо всего мира», — сказал Харш Вардхан Шрингла, выступая в Дипломатической академии МИД России, передает РИА «Новости». По его словам, в Индии производится 60% вакцин в мире. «Являясь «аптекой мира», Индия делает акцент на «вакцинной дружбе», а не на «вакцинном национализме», что отражает наши цивилизационные ценности», — отметил он.

Шрингла напомнил, что в январе этого года Индия начала крупнейшую в мире программу по вакцинации с целью охватить 300 миллионов человек к июлю 2021 года. «Практически одновременно с этим мы также начали поставки произведенных в Индии вакцин в соседние страны и ключевым партнерам. Около 6,5 миллионов доз было отправлено более чем в 12 стран на безвозмездной основе и около 23 миллионов доз было отправлено в другие страны на коммерческой основе», — сообщил он.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085593.html>

Эрдоган объявил о смягчении карантинных мер в Турции

АНКАРА, 18 февраля 2021, 02:05 — REGNUM Карантинные ограничения, направленные на сдерживание коронавируса в Турции, будут постепенно смягчаться. Об этом заявил турецкий президент **Реджеп Тайип Эрдоган** 17 февраля в ходе пресс-конференции.

https://regnum.ru/news/society/3194102.html?utm_source=smi2_agr

В Южной Корее второй день фиксируют рост заболеваемости COVID-19

СЕУЛ, 18 февраля 2021, 04:21 — REGNUM В Южной Корее за прошедшие сутки выявили 621 случай заражения коронавирусом нового типа, сообщает южнокорейский центр по контролю и профилактике заболеваний.

Из них 590 случаев связаны с распространением инфекции внутри страны, остальные инфицированные прибыли в республику из-за границы. Отмечается, что второй день подряд в Южной Корее выявляют более 600 инфицированных. При этом 39 дней до этого в республике выявляли не более 500 зараженных ежесуточно.

Таким образом, общее количество подтвержденных случаев инфицирования SARS-CoV-2 в Южной Корее достигло 85 567. Также за минувшие сутки в стране скончались еще шестеро пациентов с коронавирусной инфекцией. Всего с начала пандемии в Республике Корея жертвами осложнений COVID-19 стали 1544 человека.

Как сообщало **ИА REGNUM**, ранее премьер-министр Южной Кореи Чон Се Гюн выразил обеспокоенность ростом заболеваемости COVID-19 в стране. По его словам, в республике неоднократно фиксировались нарушения санитарных ограничений, введенных для борьбы с пандемией.

<https://regnum.ru/news/society/3194131.html>

Иран назвал сроки начала производства вакцины «Спутник V»

Иран рассчитывает начать совместное с Россией производство вакцины против коронавируса «Спутник V» менее, чем через два месяца, сообщила официальный представитель иранского минздрава Сима Садат Лари.

«Совместное производство в соответствии с проведенными консультациями министерства здравоохранения и Организации по контролю над лекарственными препаратами и пищевыми продуктами Ирана с Россией стоит на повестке дня. В скором времени будут озвучены детали совместного производства вакцины «Спутник V» в Иране. Однако мы надеемся, что это будет реализовано менее чем через два месяца», – передает РИА «Новости» слова представителя минздрава.

Ранее стало известно, что Тегеран рассматривает возможность совместного с Россией производства вакцины против COVID-19 для поставок в другие страны Персидского залива.

Напомним, Москва договорилась с Тегераном о производстве российской вакцины от коронавируса «Спутник V» в Иране.

Глава МИД Исламской Республики Мохаммад Джавад Зариф сообщил, что российская вакцина «Спутник V» успешно прошла регистрацию в Иране. 9 февраля в Иране стартовала кампания по вакцинации населения от коронавируса российским препаратом «Спутник V».

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085440.html>

В Кувейте число зараженных коронавирусом превысило 180 тысяч

ЭЛЬ-КУВЕЙТ, 18 февраля 2021, 00:54 — REGNUM В Кувейте общее количество подтвержденных случаев заражения коронавирусом нового типа превысило 180 тысяч, сообщает пресс-служба министерства здравоохранения страны.

https://regnum.ru/news/society/3194084.html?utm_source=smi2_agr

Палестина подтвердила прибытие вакцины «Спутник V» в сектор Газа

Автомобили с российской вакциной от коронавируса «Спутник V» прибыли в сектор Газа, сообщила российская дипмиссия при Палестинской национальной администрации.

«Пересекли границу машины, две тысячи доз для одной тысячи человек», – сказал РИА «Новости» представитель России в Палестине Гоча Буачидзе.

В свою очередь советник министра здравоохранения Фатхи Абуварда в заявлении для прессы сообщил, что «российская вакцина от коронавируса «Спутник V» поступила сегодня в сектор Газа через КПП Эрез».

В понедельник агентство Wafa со ссылкой на министра здравоохранения Палестины Май эль-Кела сообщило, что Израиль препятствует поступлению с палестинских территорий на Западном берегу реки Иордан в сектор Газа российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

По ее словам, в понедельник партия российской вакцины «Спутник V», предназначенная для медицинских сотрудников, была отправлена в анклав, но Израиль воспрепятствовал их поступлению.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085552.html>

Еврокомиссия приняла план борьбы с новыми штаммами коронавируса

Еврокомиссия приняла новый план по биологической защите стран Евросоюза для выявления и борьбы с новыми штаммами коронавируса, заявила глава ЕК Урсула фон дер Ляйен на пресс-конференции в Брюсселе.

«Новые варианты коронавируса быстро распространяются, и мы должны адаптировать наш ответ на них еще быстрее. Чтобы оставаться впереди волны инфекций, мы запускаем сегодня европейский план действий по биологической защите под названием HERA Incubator («Эйч-и-ар-эй инкубатор»)), – передает ее слова TACC.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085554.html>

ЕК утвердила второй контракт с Moderna на поставку вакцин от COVID-19

Еврокомиссия утвердила второй контракт с разработчиком вакцины против коронавируса Moderna с целью дополнительной закупки 300 миллионов доз препарата, сообщила на пресс-конференции в Брюсселе глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен, передает РИА Новости.

"Сегодня Еврокомиссия утвердила второй контракт с Moderna, который направлен на приобретение 300 миллионов дополнительных доз вакцин против коронавируса", - сказала она.

Вакцина компании Moderna была одобрена для использования в Евросоюзе в начале января этого года. Контракт предусматривал закупку до 160 миллионов доз вакцины.

https://forbes.kz/news/2021/02/17/newsid_244146

В ЕС подана четвертая заявка производителя вакцины от COVID-19

Во вторник бельгийская компания «Janssen Pharmaceutica», принадлежащая американской «Johnson&Johnson», предоставила заявку на регистрацию своей вакцины от коронавируса в Европейское агентство по лекарственным средствам, сообщает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Представители европейского агентства отметили, что возможное решение по вакцине от «Johnson&Johnson» будет обнародовано к середине марта текущего года.

После третьей фазы испытаний эффективность указанной вакцины составила 66%, что ниже, чем у других уже одобренных вакцин, включая препараты от компаний Pfizer/BioNTech и Moderna, которые обеспечивают около 90% защиты.

Тем не менее, специалисты отмечают, что вакцину «Johnson&Johnson» достаточно будет ввести в организм человека одной дозой в отличие от других разрешенных вакцин, требующих две дозы.

В Бельгии зарезервировали 5 млн доз данной вакцины, производство которой осуществляется на местном заводе в муниципалитете Антверпен.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/v-es-podana-chetvertaya-zayavka-proizvoditelya-vakciny-ot-covid-19_a3754040](https://www.inform.kz/ru/v-es-podana-chetvertaya-zayavka-proizvoditelya-vakciny-ot-covid-19_a3754040)

В ЕС рассказали о «черном» рынке вакцин от COVID из-за задержек с поставками

Европейская комиссия призывает государства-члены проявлять бдительность при закупке препаратов от COVID-19 в связи с участвовавшими случаями мошенничества с вакцинами на фоне задержек с поставками от авторизованных производителей, заявила глава ЕК Урсула фон дер Ляйен.

«Во время такого кризиса всегда будут люди, которые пытаются нажиться на чужих проблемах. Попытки мошенничества в этой сфере учащаются. Мы боремся против этого», – сказала она на пресс-конференции в Брюсселе, передает [РИА «Новости»](#).

Фон дер Ляйен ответила, в частности, на вопрос о предложениях вакцины Pfizer по неофициальным каналам. «Нет никакой гарантии, что во флаконах будет настоящая вакцина. Это очень рискованно. Нет также никакой гарантии соблюдения правил транспортировки. Если вы покупаете на «черном» рынке, вы не можете знать, соблюдался ли температурный режим», – сказала фон дер Ляйен. По ее словам, в ЕС действует система мониторинга всей цепочки производства и доставки вакцины.

Ранее сообщалось, что США с ростом доступности вакцин от коронавируса активизировались мошенники, которые предлагают американцам за деньги получить эксклюзивный препарат без очереди.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085589.html>

Европейских производителей вакцин от COVID-19 призвали прекратить поставки вне ЕС

Премьер-министр Чехии Андрей Бабиш призвал европейских производителей вакцин от коронавирусной инфекции COVID-19 прекратить поставки препаратов за пределы ЕС.

Об этом он сказал после окончания саммита глав правительств стран «вишеградской группы».

«Изготовители должны прекратить поставки вне ЕС. Мы обязаны быстро проводить вакцинацию, чтобы сберечь жизни сограждан», — цитирует его [РИА Новости](#).

По его словам, европейская сторона «заранее всё оплатила изготовителям вакцин».

«К сожалению, поставки задерживаются», — добавил он.

https://russian.rt.com/world/news/833454-evropa-postavki-vakcina-prekraschenie?utm_source=smi2

Германия планирует внести в механизм COVAX €1,5 млрд

Германия намерена внести €1,5 млрд в механизм COVAX в 2021 году. Об этом говорится в подготовленной речи главы МИД ФРГ Хайко Мааса, предоставленной в рамках заседания Совбеза ООН.

Как отметил Маас, Германия уже предоставила €600 млн с момента запуска проекта АСТ Accelerator, который позволяет предотвращать монополии на лечение коронавируса в развитых странах и гарантировать распространение вакцин.

«Мы активизируем эти усилия и внесём в COVAX дополнительно €1,5 млрд в 2021 году», — приводит слова министра [РИА Новости](#).

<https://russian.rt.com/world/news/833641-germaniya-covax-dengi>

Черногория получила «Спутник V» из Сербии

Глава правительства Сербии Ана Брнабич привезла в Черногорию партию российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

На взлетном поле аэропорта Подгорицы Брнабич встретили премьер-министр Черногории Здравко Кривокапич и члены правительства. Во вторник глава минздрава Черногории Елена Боровинич-Бойович сообщила, что также ожидается партия «Спутника V» прямо из России. Кроме того, должны поступить вакцины Sinopharm и Pfizer. В среду в Черногории было решено приостановить работу кафе и ресторанов в нескольких городах, включая Подгорицу, передает ТАСС со ссылкой на Radio Televizija Crne Gore.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085614.html>

Во Франции за сутки от COVID-19 скончались 310 человек

[ПАРИЖ, 17 февраля 2021, 22:14 — REGNUM](#) Во Франции всего за время пандемии умерли 83 122 человека с подтвержденным диагнозом «коронавирусная пневмония». За последние сутки этот показатель увеличился на 310 пациентов. Об этом во вторник, 17 февраля, свидетельствуют данные французской санитарной службы.

По последним данным, за минувшие 24 часа во Франции было выявлено 25 018 случаев заражения SARS-CoV-2, общее число выявленных случаев инфицирования в стране превысило 3,514 млн.

https://regnum.ru/news/society/3194029.html?utm_source=smi2_agr

В Сербии за сутки выявили более 2400 случаев коронавируса

За прошедшие сутки в Сербии выявили 2467 новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что всего в Сербии выявили 426 487 случаев заболевания COVID-19.

За время пандемии из-за коронавируса в стране умерли 4277 человек.

<https://russian.rt.com/world/news/833580-serbiya-koronavirus-zabolevaemost>

В Британии за сутки выявили более 12 тысяч случаев коронавируса

В Великобритании в течение суток зарегистрировали 12 718 случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Об этом свидетельствуют [данные](#), опубликованные на сайте британского правительства.

Общее число выявленных в стране случаев достигло 4 071 185.

Жертвами вируса в королевстве стали 118 933 человека.

<https://russian.rt.com/world/news/833547-britaniya-sluchai-koronavirus>

Итальянские ученые сделали заключение по «Спутнику V»

Итальянский институт инфекционных заболеваний имени Ладзаро Спалланцани дал положительное заключение по российской вакцине против коронавируса «Спутник V». Об этом сообщает [РИА Новости](#).

«Эффективность вакцины более 92 процентов, и она абсолютно безопасна», — заявил глава медучреждения профессор Франческо Вайя в эфире первого канала государственного телевидения «РАИ». Он пояснил, что такое заключение сделано учеными по итогам собственного исследования данных о российском препарате.

Вайя добавил, что заключение передано в итальянский [Минздрав](#), оно должно быть донесено до главы правительства [Марио Драги](#). При этом профессор подчеркнул, что заключение носит исключительно «научно-технический характер». «Если вакцина эффективна и безопасна, она должна использоваться в Италии», — заключил профессор.

https://lenta.ru/news/2021/02/18/italy/?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Суд Гааги вернул в город комендантский час

Апелляционный суд Гааги оставил в силе вызвавший массовые беспорядки комендантский час, решение об отмене которого во вторник принял окружной суд города, сообщила судья Марианна Тан-де Сонавиль.

По ее словам, решение оставить комендантский час в силе принято с учетом «интересов государства, которые в данном случае перевешивают важность немедленного удовлетворения иска», поданного фондом «Правда о вирусе», передает [ТАСС](#).

Во вторник днем окружной суд Гааги постановил немедленно отменить комендантский час в стране в соответствии с требованием фонда, который считает, что коронавирус не представляет такой серьезной опасности, как это преподносится властями и ведущими средствами массовой информации. Государство подало апелляцию на это решение, а также в срочном порядке запросило приостановить его исполнение по крайней мере до того, как апелляционный суд вынесет свой вердикт.

Решением апелляционного суда ходатайство властей было удовлетворено. Это означает, что комендантский час остается в силе. Слушания по существу дела в апелляционном суде Гааги запланированы на пятницу, после чего инстанция должна будет вынести свое решение в течение нескольких дней.

Решение окружного суда Гааги об отмене комендантского часа основывается на том факте, что правительство неправильно применило специальный закон, позволяющий вводить меры для борьбы с коронавирусом без формального одобрения со стороны парламента, если в этом есть срочная необходимость. По мнению судей, в данном вопросе не было срочности, поэтому решение должно было быть официально одобрено главным законодательным органом страны.

Комендантский час в Нидерландах был введен 23 января на фоне распространения коронавирусной инфекции и продлен до 3 марта. Ограничения действуют с 21.00 до 4.30. В это время запрещено находиться на улице без уважительной причины, в случае нарушения гражданам грозит штраф в размере 95 евро. На этом фоне в ряде городов прошли акции протеста. Для разгона протестующих против жесткого карантина полиция Нидерландов применяла дубинки, слезоточивый газ и водометы, также власти привлекли спецназ, было задержано несколько десятков человек.

<https://vz.ru/news/2021/2/17/1085425.html>

В Финляндии обнаружили новую мутацию коронавируса

Специалисты финской лаборатории Vita Laboratoriot обнаружили новый штамм коронавируса. Об этом 17 февраля сообщила телекомпания Yle. Новый штамм получил название Fin-796H. По словам медиков, в его составе присутствуют мутации, которые наблюдаются в британском и южноафриканском штаммах.

Предположительно, мутация развилась где-то за пределами Финляндии, поскольку количество случаев COVID-19 в стране ниже, чем в других государствах.

«Этот штамм был обнаружен у пациента на прошлой неделе, поэтому о его заразности и потенциале к распространению, а также сопротивляемости вакцинам пока еще ничего не известно», — рассказала доцент Vita Laboratoriot Тару Мери.

По данным статистического бюро Worldometer, в Финляндии выявлено 51 595 случаев COVID-19, из которых 548 — за последние сутки. За все время пандемии умерли 723 пациента, 32 857 человек выздоровели.

О появлении в Великобритании новой мутации коронавируса SARS-CoV-2 стало известно 14 декабря. Профильный консультационный совет страны подтвердил, что вариант коронавируса, выявленный в стране, распространяется с большей скоростью и требует от населения большей осторожности.

Ученые из Центра математического моделирования инфекционных заболеваний при Лондонской школе заявили о том, что мутация на 56% заразнее, что в будущем приведет к росту числа пациентов в больницах.

<https://news.mail.ru/society/45264345/?frommail=1>

Евросоюз получил 33 млн доз вакцин от коронавируса

Европейский союз получил уже порядка 33 миллионов доз вакцин от коронавируса, сообщила на пресс-конференции в Брюсселе глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен. «Вакцинация продвигается, на сегодня было поставлено порядка 33 миллионов доз, 22 миллиона человек уже получили хотя бы одну дозу, семь миллионов - получили две дозы», - сказала она, передает [РИА Новости](#).

Фон дер Ляйен добавила, что в ЕС планируют постепенно ускорять темпы вакцинации. «Мы ускорим вакцинацию в предстоящие недели и месяцы, поставки трех одобренных вакцин будут нарастать, в скором будущем будут доступны новые вакцины», - пояснила фон дер Ляйен.

В настоящее время на рынке Евросоюза авторизованы три вакцины: компаний Pfizer/BioNTech (закупка до 600 миллионов доз), Moderna (160 миллионов доз) и AstraZeneca (до 400 миллионов доз).

Кроме того, ЕК заключила контракты на поставки в ЕС вакцин с компаниями Johnson&Johnson, Sanofi-GSK, CureVac. До настоящего момента Sanofi-GSK и CureVac еще не подали заявки для авторизации своих препаратов на рынке ЕС, J&J подала заявку на авторизацию во вторник. CureVac, в свою очередь, 12 февраля сделала запрос на проведение процедуры постепенной экспертизы.

Всего страны ЕС благодаря контрактам Еврокомиссии смогут получить доступ более чем к 2,3 миллиарда доз антикоронавирусных вакцин. В ЕС ожидают, что к середине сентября в Европе уже будут привиты порядка 70% жителей.

В последние недели ЕС столкнулся с рядом проблем в поставках одобренных для использования в союзе вакцин компаний Pfizer/BioNTech и AstraZeneca. Задержки в поставках могут сорвать амбициозные планы Брюсселя по вакцинации.

https://forbes.kz/news/2021/02/17/newsid_244153

Венгрия получила первую партию китайской вакцины против COVID-19

Первая партия вакцины против COVID-19, изготовленная в Китае, прибыла 16 февраля в столицу Венгрии Будапешт. В аэропорту груз встречали госсекретарь Министерства иностранных дел и внешнеэкономических связей Венгрии Тамаш Менцер и посол КНР в Венгрии Ци Даюй.

Выступая на церемонии передачи, Тамаш Менцер заявил, что поставка китайской вакцины в Венгрию стала важным результатом сотрудничества двух стран в деле борьбы с эпидемией и свидетельством того, на сколь высоком уровне находятся двусторонние дружеские связи.

Он поблагодарил китайскую сторону за своевременно оказанную помощь, поддержку в борьбе с заболеванием и выразил уверенность, что китайская вакцина позволит Венгрии спасти больше жизней и как можно скорее восстановить экономику страны.

«Это очень важный день для нас. Это очень важный день для Венгрии. Мы начали сотрудничество с нашими китайскими партнерами и китайским правительством в сентябре-октябре прошлого года. Венгрия стала первой страной в ЕС, получившей вакцину производства Sinopharm.

Мы пытаемся спасти жизни и сохранить экономику, и мы вместе с нашими китайскими друзьями боремся против COVID. Поэтому я просто хотел бы еще раз подчеркнуть, что это очень важный день для Венгрии, это очень важный день для нас», — сказал журналистам Тамаш Менцер.

Ци Даюй, в свою очередь, заявил, что с самого начала эпидемии COVID-19 Китай и Венгрия стали примером сплоченного сотрудничества в деле борьбы с заболеванием.

По его словам, первая партия вакцины, экспортированная из Китая, была официально передана венгерской стороне, и это стало важным шагом в реализации Китаем инициативы Си Цзиньпина по превращению китайской вакцины в общественное благо для всего мира, а также зримым воплощением общего желания двух стран сделать китайско-венгерское сотрудничество в сфере вакцинации новым усовершенствованным этапом совместной борьбы с эпидемией.

«Мы надеемся, что китайская вакцина поможет Венгрии как можно скорее восстановить экономику и победить эпидемию, а также вернуть производство в стране и жизнь людей в нормальное русло», – отметил китайский посол.

29 января Венгрия объявила, что вакцина против COVID-19 производства Sinopharm была одобрена для использования на территории страны. Позже правительство страны объявило о подписании соглашения на поставки вакцины с корпорацией Sinopharm.

<https://365info.kz/2021/02/vengriya-poluchila-pervuyu-partiyu-kitajskoj-vaktsiny-protiv-covid-19>

США выделяют дополнительные деньги на выявление новых штаммов COVID-19

В Белом доме заявили, что нынешняя американская администрация планирует выделить дополнительные средства на выявление новых штаммов COVID-19 в стране.

Об этом говорится на [сайте](#) Белого дома.

Отмечается, что на выявление новых штаммов коронавируса будет дополнительно выделено \$200 млн.

По словам администрации президента США Джо Байдена, финансовые вливания позволят увеличить объем проб, обрабатываемых в лабораториях Центра по контролю и профилактике заболеваний — с 7 тыс. до 25 тыс. в неделю.

<https://russian.rt.com/world/news/833556-ssha-dengi-izuchenie-shtammy-koronavirus>

США не исключили версию о лабораторном происхождении коронавируса

Власти США не исключают, что распространение коронавируса началось в результате утечки из китайской лаборатории. Их не убедили выводы экспертов ВОЗ.

Американские власти подозревают, что коронавирус создан искусственно. Об этом сообщила во вторник телекомпания **NBC** со ссылкой на несколько источников.

Директор Национальной разведки США, по данным телекомпании, сообщил, что они придерживаются версии, о которой заявляли в апреле прошлого года. Тогда американские власти сообщали, что они рассматривают две версии: [вспышки коронавируса](#) произошла через контакт с инфицированными животными или она стала результатом утечки из лаборатории в Ухане.

Как сообщила NBC со ссылкой на несколько источников, у США есть информация о мерах, которые принимали [власти КНР](#) на ранних стадиях распространения инфекции. По их данным, в Китае сначала пытались завуалировать источник возникновения коронавируса и скрыть его значение на ранних этапах. При этом источники телекомпании подчеркивают, что окончательных результатов расследования нет.

https://360tv.ru/news/mir/ssha-ne-iskljuchili-versiju-o-laboratornom-proishozhdenii-koronavirusa/?utm_source=smi2&utm_medium=exch&utm_campaign=news&utm_term=2018

Более трети американских военных отказались делать прививку от COVID-19

Из 1,3 млн военных США, которые сейчас проходят службу, более трети отказались вакцинироваться от коронавируса, сообщил Пентагон.

Представители военного ведомства в комитете Палаты представителей Конгресса США по делам вооруженных сил сообщили, что первую из двух доз вакцины получили около 212 тыс. военных, 147 тыс. получили уже обе дозы. Всего же Пентагон к настоящему моменту сделал 916575 прививок своим военнослужащим и членам их семей, гражданским сотрудникам и подрядчикам. К концу лета собираются вакцинировать большинство военных.

В США вакцинация военных препаратами Pfizer и Moderna является добровольной, так как вакцины прошли ускоренную регистрацию. После получения полноценной лицензии вакцинация станет обязательной, но вряд ли это произойдет ранее 2023 года. В Пентагоне не знают, почему некоторые военные отказываются от прививок, передает **TACC**.

Напомним, в США было выявлено 150910 случаев коронавируса у военных, 21 человек умер. Из-за распространения коронавируса отметили 99 и отложили 37 военных учений. Президент страны Джо Байден считает, что относительная нормализация ситуации с коронавирусом [может наступить](#) в США к Рождеству или началу 2022 года. В США в целом зарегистрировано более 27 млн случаев заражения коронавирусом, умерли свыше 486 тыс. человек. Страна занимает первое место в мире по обоим показателям.

<https://vz.ru/news/2021/2/18/1085624.html>

Мадуро подтвердил намерение привиться вакциной «Спутник V»

Президент Венесуэлы Николас Мадуро подтвердил, что планирует привиться от коронавирусной инфекции российским препаратом «Спутник V». «Да, я буду вакцинироваться «Спутником V», Силия (Флорес, супруга Мадуро. — **RT**) и я... Мы определим момент, когда вакцинируемся оба», — [цитирует](#) его РИА Новости.

Мадуро выразил мнение, что российская вакцина является на данный момент «самой продвинутой и лучшей в мире». «Я говорил со специалистами, просил мнение инфектологов и экспертов со всего мира, «Спутник V», без сомнений, самая безопасная», — подчеркнул он.

Венесуэльский лидер сообщил, что с 18 февраля в стране начнется вакцинация от коронавируса препаратом «Спутник V» работников системы здравоохранения.

<https://russian.rt.com/world/news/833569-maduro-privivka-sputnik-v>

В Колумбии началась вакцинация против COVID-19

БОГОТА, 18 февраля 2021, 04:18 — REGNUM В Колумбии началась кампания по вакцинации населения против коронавирусной инфекции, заявил колумбийский президент **Иван Дукэ** в ходе пресс-конференции.

https://regnum.ru/news/society/3194130.html?utm_source=smi2_agr

В Чили привили против коронавируса около 2,4 млн человек

САНТЬЯГО, 18 февраля 2021, 03:45 — REGNUM В Чили вакцинацию против коронавирусной инфекции прошли 2,39 млн человек, сообщает пресс-служба чилийского минздрава.

https://regnum.ru/news/society/3194122.html?utm_source=smi2_agr

В Бразилии за сутки выявили более 56,7 тыс. случаев заражения коронавирусом

БРАЗИЛИЯ, 18 февраля 2021, 04:22 — REGNUM Не менее 56,7 тыс. случаев заражения коронавирусом SARS-CoV-2 выявлено за сутки в Бразилии и их общее количество с начала пандемии в стране достигло 9 978 747. Об этом 17 февраля сообщает пресс-служба бразильского минздрава.

https://regnum.ru/news/society/3194132.html?utm_source=smi2_agr

Чиновники Перу тайно вакцинировались раньше населения и врачей

Президент Перу Франсиско Сагаста заявил, что более 480 человек, в том числе несколько министров и бывший президент, были тайно вакцинированы против COVID-19 еще до начала официальной кампании вакцинации, передает CNN. Сагаста объявил в понедельник, что 487 человек "воспользовались своим положением", чтобы получить вакцину Sinopharm китайского производства. "Мы вновь выражаем наше возмущение и разочарование после того, как нам сообщили, что 487 человек, в том числе многие высокопоставленные чиновники, воспользовались своим положением, чтобы пройти иммунизацию вакцинами Sinopharm, которые стали дополнением к вакцинам, используемым в клинических испытаниях в нашей стране", - сказал Сагаста. Это разоблачение последовало за сообщениями местных СМИ о том, что бывший президент Мартин Вискаarra и его жена Марибель Диас Кабелло были вакцинированы во время своего пребывания в должности в октябре прошлого года и не раскрывали эту информацию общественности.

Вискаarra объяснил, что он и его жена были вакцинированы в рамках клинического испытания, но Университет Казтано Эредиа, который отвечает за испытания, отрицает, что они участвовали в качестве добровольцев. Не все чиновники, получившие раннюю вакцину, были частью администрации Вискаарры. Сагаста отметил, что несколько членов его собственного правительства, в том числе министр иностранных дел Элизабет Астете, также были вакцинированы досрочно. 7 февраля Перу получила первые 300 000 доз вакцины Sinopharm и через два дня начала распространять ее среди медицинских работников, став первой страной в Латинской Америке, начавшей вакцинацию. Полный список вакцинированных будет отправлен в Генеральную инспекцию страны, в Генеральную прокуратуру и комиссию по расследованию, сформированную министром здравоохранения Оскар Угарте. ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ Президент Бразилии потратил деньги на непроверенные лекарства для борьбы с COVID-19 Посольство Китая в Перу заявило, что им было известно об этих сообщениях, но не было информации о том, кто именно был вакцинирован.

https://www.nur.kz/world/1899415-cinovniki-peru-taino-vakcinirovalis-ranse-naseleniya-i-vracei/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

СПР

Опасно ли для жизни использование антисептиков для рук, рассказали специалисты

В Казнете появилось видео, автор которого рассказывает, что использование антисептиков для рук якобы может привести к летальному исходу. Насколько правдива данная информация, попытались разобраться фактчекеры. На кадрах видеоролика продемонстрированы различные виды средств для дезинфекции рук, которые, как заявляет автор, крайне опасны для жизни. Фактчекеры уверяют, что это не так. Видеоролик, распространяемый в Сети: StopFake.kz В нашей стране для обработки рук и дезинфекции общественных помещений не используются вредоносные или токсичные средства. Об этом неоднократно упоминали в комитете санэпидконтроля, пишет StopFake.kz. "Все дезсредства, которые применяют в Казахстане, безопасны для людей и имеют инструкции по применению, в которых указаны рекомендуемые пропорции для приготовления растворов", — сообщил проекту официальный представитель комитета Ержан Байтанаев.

Скорее всего, выводы о смертельном вреде антисептиков были сделаны автором видео после того, как несколько человек скончались в Индии, России и других странах.

Однако, как отмечают разоблачители фейков, те случаи привели к гибели людей только потому, что они употребляли дезинфицирующее средство не по назначению, а пили его. Отмечается, что антисептики нельзя употреблять внутрь, и об этом должно говориться в инструкции либо написано на упаковке средства. Даже если небольшое количество санитайзера по нелепой случайности попадет в организм, то трагедии не случится, уверяют фактчекеры. Например, в случае, если маленький ребенок брызнет себе в рот антисептическое средство с содержанием спирта 62%, то это не приведет к гибели малыша.

Все дело в том, что при одном нажатии из емкости распыливается всего 2,5 мл жидкости. При такой дозировке концентрация этанола в крови составит примерно 17 мг/дл, а для ребенка весом около 15 килограммов опасным считается 80-100 мг/дл. Бить тревогу, по мнению фактчекеров, стоит тогда, когда ребенок 4-5 раз брызнет себе в рот антисептиком, что может случиться только от халатного поведения взрослых. В этом случае рекомендуется срочно обратиться за помощью к медикам.

Если использовать санитайзер по назначению и в рекомендованных дозах, то ничего страшного не произойдет. Уточняется, что обладателям сухой и чувствительной кожи, а также аллергикам следует с осторожностью использовать обычный антисептик или приобрести в аптеках гипоаллергенные либо детские дезинфицирующие средства.

https://www.nur.kz/society/1899372-opasno-li-dlya-zizni-ispolzovanie-antiseptikov-dlya-ruk-rasskazali-specialisty/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Казахстан увеличил количество авиарейсов в ОАЭ и Турцию 1

Комитет гражданской авиации РК сообщил об увеличении количества авиарейсов в ОАЭ и Турцию, передает МИА «Казинформ».

«В соответствии с решением Межведомственной комиссии по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан от 15 февраля 2021 года авиакомпании «SCAT» разрешено выполнение 8 рейсов в неделю в город Рас-эль-Хайм (ОАЭ) из городов Нур-Султан, Алматы, Шымкент, Актау, Атырау, Актобе, Уральск, Караганда со 100% обеспечением пассажиров отрицательным ПЦР-тестом на COVID-19. Кроме этого, согласно вышеуказанному решению турецким авиаперевозчикам разрешено выполнение двух дополнительных рейсов между городами Алматы и Анталья».

Отмечаем, что рейсы будут выполняться со строгим соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и в соответствии с опубликованным расписанием на сайтах авиакомпаний», - сообщила пресс-службу КГА в Telegram .

Ранее сообщалось о том, что в соответствии с решением Межведомственной комиссии по недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан от 9 февраля

разрешено увеличение/возобновление регулярных международных пассажирских рейсов с Россией, Мальдивами, Кыргызстаном, Узбекистаном и Украиной.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-velichil-kolichestvo-aviareysov-v-oe-i-turciyu_a3754498

Подвержен ли мутации штамм коронавируса в Казахстане

На сегодня в Казахстане не выявлено бразильского, южно-африканского и британского штамма коронавируса. **Об этом заявила заместитель директора филиала НЦОЗ МЗ РК «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» Манар Смагул**, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодня в Казахстане не выявлено бразильского, южно-африканского и британского штамма коронавируса. У существующих в Казахстане штаммов не выявлено больших мутаций и меры защиты остаются те же», - сказала Манар Смагул, отвечая на вопросы журналистов на пресс-конференции в СЦК. Ранее заведующая отделением приемного покоя НАО «Национальный научный кардиохирургический центр» Айнур Тауекелова сообщила, что в декабре 2020 года в центре прошли обследование более 400 человек переболевших коронавирусом, из них 312 взрослых и 100 детей. «Есть два термина, по которым можно разделить пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции, это лонгковид - хронический ковид, когда появляются симптомы или признаки заболевания после перенесенной коронавирусной инфекции и они сохраняются в течение более трех недель. Это постковидный синдром, когда симптомы признаки или симптомокомплексы сохраняются у пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции более 12 недель», - пояснила Айнур Тауекелова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/podverzhen-li-mutacii-shtamm-koronavirusa-v-kazahstane_a3754440) https://www.inform.kz/ru/podverzhen-li-mutacii-shtamm-koronavirusa-v-kazahstane_a3754440

В Казахстане разрабатывают методику ведения пациентов после COVID-19

Какие заболевания были выявлены у пациентов, переболевших коронавирусом, рассказала заведующая отделением приемного покоя НАО «Национальный научный кардиохирургический центр» Айнур Тауекелова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У 287 выявлено иммунодефицитное состояние, на основании иммуноферментных анализов и полимеразной цепной реакции. Хочется уточнить, что у 20 пациентов сохранялась активность цитомегаловируса, вируса простого герпеса и вируса экштен-барра, что является негативным фактором риска для клинического исхода после инфекции COVID-19», - сказала Айнур Тауекелова на брифинге в СЦК. Также, по ее словам, у пациентов наблюдался дефицит витамина D, витамина B 12, фолиевой кислоты. «Когнитивные нарушения выявлены у 190 пациентов – патологии сердечно-сосудистой системы, в частности, впервые выявлена артериальная гипертензия у 20 пациентов и резистентность крайне подобранной гипотензивной терапии наблюдалась у 135 пациентов. Эндокринная патология, впервые выявлен сахарный диабет у двух пациентов, декомпенсация сахарного диабета у 13 пациентов и были также нарушения щитовидной железы у 40 пациентов, патологии дыхательной системы. Были также нарушения органов брюшной полости и почек», - добавила Айнур Тауекелова. Медик сообщила, что по результатам этого обследования сейчас на базе НАО «Национальный научный кардиохирургический центр» проводится разработка методических рекомендаций по ведению пациентов после коронавирусной инфекции лонгковида и постковидного синдрома. Ранее она сообщила, что 24 ноября 2020 года на базе Национального кардиохирургического центра был создан первый в стране постковидный центр как пилотный проект.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-razrabatyvayut-metodiku-vedeniya-pacientov-posle-covid-19_a3754428) https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-razrabatyvayut-metodiku-vedeniya-pacientov-posle-covid-19_a3754428

Что делать при повышении температуры после перенесенного COVID-19

Что делать, если у вас после перенесенного заболевания COVID-19 повысилась температура, рассказала профессор кафедры внутренних болезней НИИ кардиологии и внутренних болезней, доктор медицинских наук Сауле Касенова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«При повышении температуры после перенесенной коронавирусной инфекции, если это субфебрильная температура – 37,2 - 37,5 градусов при появлении боли в суставах, конечно, этот пациент должен продолжать наблюдаться у врача в поликлинике, у врача общей практики», - сказала Сауле Касенова, отвечая на вопросы журналистов на пресс-конференции в СЦК. Она также сообщила, к каким осложнениям может привести заболевание коронавирусом. «К сожалению, мы на сегодняшний день видим, что COVID-19 - это не только поражение органов дыхания, но поражаются и другие органы, в частности, суставы, это говорит о системности процесса. Я бы порекомендовала этому пациенту, о котором вы сейчас говорите, чтобы он обратился к врачу. Чтобы ему сделали хотя бы самые простые методы обследования – общий анализ крови, С-реактивный белок и при необходимости ревмопробы и контроль лучевой диагностики. На основании проведенных обследований в зависимости от того, какие показатели будут повышены – будет приниматься решение о необходимых ему назначениях и о его дальнейшем лечении», - пояснила Сауле Касенова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/chto-delat-pri-povyshenii-temperatury-posle-perenesennogo-covid-19_a3754385) https://www.inform.kz/ru/chto-delat-pri-povyshenii-temperatury-posle-perenesennogo-covid-19_a3754385

Сколько времени могут сохраняться симптомы после заболевания COVID-19

Где проходят пациенты обследование после заболевания коронавирусом и сколько времени у них могут сохраняться симптомы заболевания, рассказала заведующая отделением приемного покоя НАО «Национальный научный кардиохирургический центр» Айнур Тауекелова, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С октября 2020 года на базе нашего центра мы проводим обследование пациентов с постковидным синдромом. На основании приказа Министерства здравоохранения 24 ноября на базе Национального кардиохирургического центра был создан первый в стране постковидный центр как пилотный проект», - сказала Айнур Тауекелова на пресс-конференции в СЦК. Она сообщила, что в декабре 2020 года в центре прошли обследование более 400 человек, из них 312 взрослых и 100 детей. «Есть два термина, по которым можно разделить пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции, это лонгковид - хронический ковид, когда появляются симптомы или признаки заболевания после перенесенной коронавирусной инфекции и они сохраняются в течение более трех недель. Это постковидный синдром, когда симптомы признаки или симптомокомплексы сохраняются у пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции более 12 недель», - пояснила Айнур Тауекелова.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vremeni-mogut-sohranyat-sya-simptomu-posle-zabolevaniya-covid-19_a3754407) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vremeni-mogut-sohranyat-sya-simptomu-posle-zabolevaniya-covid-19_a3754407

Мясников опроверг преувеличенную смертоносность от нового штамма коронавируса

Врач и телеведущий Александр Мясников опроверг информацию о преувеличенной смертоносности нового штамма коронавируса, обнаруженного в Британии, передает НСН. Еще один новый штамм коронавируса был

обнаружен в Великобритании и успел распространиться в нескольких странах. По словам врачей, он более смертоносен и быстрее передается от человека к человеку, чем исходный вариант. Врач и телеведущий Александр Мясников опроверг преувеличенную смертоносность вируса и напомнил, что штаммы могут появляться в любой стране, не только в Британии. "Мутации будут появляться одна за другой. Вы просто не успеете за ними следить. Что этот новый штамм более смертоносный, это не совсем так. Об этом говорит одна работа. Если бы так было, все бы уже вымерли. Но все исследователи говорят, что если больше заболевших, то и абсолютное количество смертей растёт. Пока мы официально считаем, что процент смертности у новой мутации не выше", - объяснил Мясников.

Он объяснил, что если штамм называют "британским", это не значит, что изначально он появился именно в этой стране. "Первый британский штамм пришел туда из Южной Африки. Думаю, и второй тоже. Где активнее ведутся исследования, где работают вирусологи, там и выявляют. В России свои мутации. Наше дело - знать, что вирус мутирует, что мутаций - сотни. Это нормально. Главное, что вакцины эти мутации покрывают. И вакцины тоже должны совершенствоваться", - заключил врач.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1899344-myasnikov-oproverg-preuvelicennuyu-smertonosnost-novogo-stamma-koronavirusa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Новости науки

Исследование выявило вклад неандертальцев в защиту людей от COVID-19

Ученые из Швеции и Германии в ходе совместного исследования выяснили, что благодаря неандертальцам некоторые люди менее подвержены тяжелому течению COVID-19, передает EurekAlert!. Прошлогоднее исследование ученых из Каролинского института в Швеции и Института эволюционной антропологии Макса Планка в Лейпциге показало, что большинство людей генетически унаследовали фактор риска тяжелой формы COVID-19 от неандертальцев. Недавний второй совместный анализ ученых показал, что примерно половина людей - носители гена, который на 20 процентов снижает риск необходимости в интенсивной терапии при COVID-19. Хуго Зеберг и Сванте Паабо обнаружили эту область на хромосоме 12, передающуюся некоторым людям от предков. "Это показывает, что наше наследие от неандертальцев - палка с двух концов, когда речь идет о нашей реакции на SARS-CoV-2. Они дали нам варианты, за которые мы можем проклинать и благодарить их", - говорит Хьюго Зеберг.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1899490-issledovanie-vyyavilo-vklad-neandertalcev-v-zashhitu-lyudei-ot-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Врачи предупредили о возникновении "супергонореи" на фоне пандемии коронавируса

Эксперты предполагают, что на фоне пандемии врачи могут столкнуться с всплеском запущенных случаев половых инфекций, которые устойчивы к воздействию лекарственных препаратов, передает Известия. По словам опрошенных экспертов, чрезмерное и бесконтрольное употребление антибиотиков во время пандемии может в будущем привести к мутациям половых болезней. При этом недуги могут оказаться устойчивыми к терапии. Гинеколог-репродуктолог Екатерина Утишева утверждает, что снижение доступности врачебного наблюдения во время пандемии послужило возникновению "суперштаммов", устойчивых к препаратам, в частности это касается "супергонореи". "Супергонорея" может стать существенной проблемой, поскольку на фоне продолжающегося широкого применения антибактериальных препаратов, по данным ВОЗ, растет число регистрируемых случаев полирезистентной гонококковой инфекции", - пояснила Утишева.

По словам президента Гильдии специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем, профессора Михаила Гомберга, сейчас для лечения гонореи необходимы два антибиотика из разных групп. Тогда как раньше ее можно было вылечить таблеткой или одним уколом. "COVID-19 также может отразиться на процессе появления устойчивых к антибиотикам микроорганизмов. Хотя это вирусное заболевание и оно не лечится антибиотиками, на фоне коронавирусной инфекции могут возникать бактериальные осложнения. Чтобы их минимизировать, в терапию были включены антимикробные препараты", - отметил Гомберг. Акушер-гинеколог Яна Никитенко порекомендовала уделять внимание своевременной диагностике и лечению. "Вполне вероятно, что после окончания пандемии мы столкнемся с рядом запущенных случаев заболеваний, передаваемых половым путем, а также их осложнений", - заключила Никитенко.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1899376-vraci-predupredili-o-vozniknovenii-supergonorei-na-fone-pandemii-koronavirusa/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Спрогнозирован переход коронавируса SARS-CoV-2 из пандемии в эндемию

Москва, 17 февраля. Коронавирусная инфекция может превратиться в новую форму эндемического заболевания после проведения массовой вакцинации.

Скорее всего COVID-19 не пропадет и будет еще на протяжении долгих лет напоминать о своем существовании. При этом человечество активно борется с распространением коронавирусной инфекции. Чуть больше, чем через год после выявления вируса, люди уже активно вакцинируются от заболевания, заметил автор научного материала, опубликованном в британском издании [The Economist](#).

«Правительствам нужно будет планировать свои действия, ориентируясь на то, что COVID-19 — это эндемическое заболевание», — пишет автор статьи.

В то же время не исключено появление новых мутаций. Такие штаммы делают заболевание более стойким. Противостоять ему рекомендуется при помощи профилактических мер. В их числе ношение средств индивидуальной защиты и использование антисептиков, пишет исследователь.

<https://riafan.ru/1389180-sprognozirovan-perehod-koronavirusa-sars-cov-2-iz-pandemii-v-endemiyu>

Тяжесть коронавирусной инфекции зависит от уровня холестерина в организме

Количество холестерина, которое переносит человек в своем организме, может быть ключевым фактором, определяющим тяжесть инфекции COVID-19 – это показало исследование, чьи результаты опубликовал журнал Nature Metabolism.

Какжется, ученые нашли еще один ответ на вопрос, почему у некоторых людей коронавирусная инфекция протекает в более тяжелой форме, чем у других. Авторы нового исследования считают, что новому вирусу облегчают проникновение в организм холестеринные молекулы – чем их больше, тем вероятнее инфицирование сразу очень значительной дозой ковидных частиц.

«Работа показала, что количество холестерина в организме человека может быть ключевым фактором серьезности инфекции COVID-19. Ее данные свидетельствуют, что люди с нарушениями обмена веществ, включая

диабет и сердечно-сосудистые заболевания, часто имеют повышенный уровень холестерина и более склонны к тяжелым формам коронавирусной болезни», — пишет Nature Metabolism.

Исследователи обнаружили, что новый коронавирус обладает свойством прилипать к молекулам холестерина, связываясь с расположенным на их поверхности рецептором, известным как тип В 1. Это позволяет вирусу создать белковую конструкцию, которая в свою очередь легко соединяется с рецептором ACE2, находящимся на поверхности клеток слизистой ткани. Именно этот рецептор является посредником, помогающим возбудителю инфекции вторгнуться в клетку и вызвать заражение организма.

Экспериментируя в лабораторных условиях, ученые убедились, что излишки холестерина облегчают коронавирусу его работу по завоеванию организма.

«Тип В 1 действует как фактор хозяина, который способствует проникновению коронавируса в клетки. Белок SARS-CoV-2 S связывается с холестерином ЛПВП, и тот усиливает его функцию захватчика через белок SARS-2-S1», — констатируют научные специалисты.

По их мнению, холестериновый рецептор является терапевтической мишенью: если деактивировать его, можно подавить коронавирусную инфекцию. Они заявили, что такая стратегия может стать потенциальным способом лечения в будущем.

<https://www.linezolid.ru/tyazhest-koronavirusnoj-infekcii-zavisit-ot-urovnya-cholesterina-v-organizme/>

Международный обзор исследований выявил 55 долгосрочных симптомов коронавируса

Постковидный синдром (или long-covid) уже внесен в Международный классификатор болезней МКБ-10. Группа ученых из США и Мексики провела обзор крупных исследований, в которых описывались последствия коронавируса и обнаружила 55 симптомов, с которыми миллионы людей борются спустя месяцы после заболевания.

В [обзор](#) включены 15 исследований из разных стран, которые охватывали около 44,8 тысяч пациентов 17-87 лет перенесших легкое, умеренное и тяжелое течение COVID-19. Срок наблюдений составил от двух недель до 100 дней.

Анализ показал, что не менее 80% людей, имеющих подтвержденный коронавирус в анамнезе, не чувствуют себя полностью выздоровевшими, а у некоторых симптомы не только сохранились, но и усилились спустя месяцы. Чаще всего пациенты с long-covid жалуются на сильную утомляемость (58%), хронические головные боли (44%), нарушения концентрации внимания и проблемы с памятью (25%). Четверть переболевших, в первую очередь женщин, сообщают о выпадении волос.

У 34% переболевших выявлены патологии легких на рентгеновских и КТ-снимках и повышении концентрации D-димера в крови, что указывает на высокий риск образования тромбов (20% пациентов). Также в обзоре сообщается о таких последствиях, как сдавленность в груди, одышка, ночная потливость кашель, апноэ во сне, депрессии, тревожность и навязчивые состояния.

«Лечение от COVID-19 не должно исчерпываться отрицательным результатом ПЦР-теста, наличием антител и выпиской из больницы», - считают авторы обзора.

Эти результаты согласуются с данными [исследования](#) с участием 1733 пациентов, которое опубликовали в январе врачи из Уханя. В течение шести месяцев медики наблюдали за состоянием здоровья людей, которым потребовалась госпитализация, и проводили регулярные обследования.

76% пациентов сообщили как минимум об одном симптоме заболевания спустя полгода. Чаще всего переболевшие жаловались на повышенную утомляемость и мышечную слабость — 63%. Еще 26% участников исследования пожаловались на проблемы со сном, тревожность и депрессию.

https://medportal.ru/mednovosti/uchenye-vyyavili-55-dolgosrochnyh-posledstviy-covid-19/?utm_campaign=obves&utm_content=news&utm_medium=editorchoice&utm_source=web

Билл Гейтс считает, что для защиты от коронавируса нужны три прививки

Основатель [корпорации Microsoft Билл Гейтс](#) считает, что для защиты от коронавируса нужны три прививки. Об этом пишет [ТАСС](#).

Третьей прививкой, по его словам, может стать препарат, защищающий от мутировавшего вируса.

«Главный вопрос сейчас — надо ли нам обеспечить поголовную вакцинацию имеющимися средствами и методами, или нужно делать прививку в три фазы, или же требуется модифицировать вакцину», — сказал Гейтс.

По его словам, все американские компании, производящие вакцины, изучают, необходима ли разработка дополнительных препаратов для новых штаммов.

https://www.gazeta.ru/social/news/2021/02/17/n_15634202.shtml?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

«Пандемия продолжается»: как погода повлияет на распространение COVID-19

Сейчас наблюдается падение частоты заражений во многих странах.

Вирусолог, доктор медицинских наук Анатолий Альтштейн рассказал, как изменение погоды сможет повлиять на распространение коронавирусной инфекции. По его словам, потепление окажет положительное воздействие на ситуацию с вирусом. Тем не менее этот эффект может продлиться недолго.

«Число зараженных людей большое, в общем пандемия продолжается, хотя она пошла на спад. По крайней мере данная волна пошла на спад», - указал вирусолог.

Эксперт отметил, что сейчас наблюдается падение частоты заражений во многих странах, в том числе в России.

«Но это не значит, что эпидемия закончилась или заканчивается, поэтому все противоэпидемические меры остаются - в той или иной степени, не обязательно в предельно жесткой - и вакцинация необходима», - заключил Альтштейн.

https://tvzvezda.ru/news/vstrane_i_mire/content/2021218334-mGLPF.html

**Алматы. Научно-практический центр
санитарно – эпидемиологической
экспертизы и мониторинга НЦОЗ МЗ РК**