



КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

**Обзор Казахской и зарубежной
прессы
2 марта 2021 г.**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

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

	COVID-19 (ПЦР+)			COVID-19 (ПЦР-)		
	Заболели	Выздоровели	Умерло*	Заболели*	Выздоровели*	Умерло*
ВСЕГО:	214089	197782	2772	49307	42520	628
г. Нур-Султан	25160	23429	-	5463	-	-
г. Алматы	25175	23270	-	5393	-	-
г. Шымкент	6171	5570	-	1375	-	-
Акмолинская область	13733	12611	-	1687	-	-
Актюбинская область	4273	4026	-	2085	-	-
Алматинская область	10914	9823	-	2333	-	-
Атырауская область	17205	16652	-	1841	-	-
Восточно-Казахстанская область	22094	20122	-	8916	-	-
Жамбылская область	5961	5684	-	2430	-	-
Западно-Казахстанская область	13054	10656	-	1631	-	-
Карагандинская область	15460	14247	-	3079	-	-
Костанайская область	12436	10976	-	3683	-	-
Кызылординская область	3855	3715	-	940	-	-
Мангистауская область	4231	3926	-	1112	-	-
Павлодарская область	17694	16991	-	2929	-	-
Северо-Казахстанская область	12385	11908	-	1675	-	-
Туркестанская область	4288	4176	-	1723	-	-
			*данные на 28 февраля			

Информация о заболеваемости пневмонией с признаками коронавирусной инфекции на 2 марта 2021 года

2 Марта 2021 09:15 28.02.2021 г. зафиксированы 13 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции, 3 летальных исхода и 213 человек выздоровели. Всего с 1 августа зарегистрировано: заболевших – 49307, летальных случаев - 628, выздоровевших - 42520

За прошедшие сутки в Казахстане 893 человека выздоровели от коронавирусной инфекции.

2 Марта 2021 08:15 В разрезе регионов: город Нур-Султан - 127, город Алматы - 24, город Шымкент - 5, Акмолинская область - 95, Алматинская область - 33, Атырауская область - 55, Восточно-Казахстанская область - 16, Жамбылская область - 39, Западно-Казахстанская область - 116, Карагандинская область - 41, Костанайская область - 76, Кызылординская область - 14, Мангистауская область - 2, Павлодарская область - 80, Северо-Казахстанская область - 165, Туркестанская область - 5. Итого выздоровевших в Казахстане - 197782.

Об эпидемиологической ситуации по коронавирусу на 23:59 час. 1 марта 2021 г. в Казахстане

2 Марта 2021 08:00 За прошедшие сутки в Казахстане выявлено 658 заболевших с положительным ПЦР на коронавирусную инфекцию. В разрезе регионов: город Нур-Султан - 65, город Алматы - 102, город Шымкент - 17, Акмолинская область - 78, Актюбинская область - 5, Алматинская область - 48, Атырауская область - 24, Восточно-Казахстанская область - 55, Жамбылская область - 5, Западно-Казахстанская область - 46, Карагандинская область - 27, Костанайская область - 62, Кызылординская область - 6, Мангистауская область - 1, Павлодарская область - 77, Северо-Казахстанская область - 37, Туркестанская область - 3. Всего в стране выявлено 214089 заболевших.

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

Коронавирус: пять регионов Казахстана остаются в «желтой зоне»

Опубликована матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 2 марта текущего года, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19.

В «желтой зоне»: г. Нур-Султан, Акмолинская, Западно-Казахстанская, Костанайская, Павлодарская области. В «зеленой» зоне - все остальные регионы. Напомним, согласно матрице оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана на 1 марта, Нур-Султан перешел из «красной зоны» в «желтую».

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pyat-regionov-kazahstana-ostayutsya-v-zheltoy-zone_a3759304](https://www.inform.kz/ru/koronavirus-pyat-regionov-kazahstana-ostayutsya-v-zheltoy-zone_a3759304)

У пяти прибывших в Казахстан авиапассажиров выявлен коронавирус

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – У пяти авиапассажиров, прибывших в Казахстан 28 февраля, выявлена коронавирусная инфекция, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Межведомственной комиссии по нераспространению COVID-19.

1 марта 2021 года на территорию Республики Казахстан прибыло 13 международных авиарейсов из ОАЭ, Мальдивской Республики, Турции, Республики Беларусь, Российской Федерации, Узбекистана и Кыргызстана.

Из 2 091 авиапассажира справки с отрицательным результатом ПЦР-тестирования были у 1 892 человек, без справок прибыло 199 граждан РК.

В том числе:

в аэропорт г. Алматы – 7 рейсов, 1 371 пассажир, со справками – 1 182, без справок - 189;

в аэропорт г. Нур-Султан – 4 рейса, 476 пассажиров, со справками - 468, без справок - 8;

в аэропорт г. Актау – 1 рейс, 142 пассажира, со справками - 140, без справок - 2;

в аэропорт г. Уральск – 1 рейс, прибыло 102 пассажира, все со справками.

Прибывшие без справок граждане Казахстана протестированы на COVID-19 методом ПЦР-анализа и ожидают свои результаты в карантинном стационаре.

По результатам ПЦР-анализа, из 729 граждан РК, прилетевших без справок, у 4 пассажиров, прибывших рейсом Киев – Алматы, и 1 пассажира, прибывшего рейсом Шарм-Эль-Шейх – Нур-Султан, выявлена коронавирусная инфекция.

https://lenta.inform.kz/ru/u-pyati-pribyvshih-v-kazahstan-aviapassazhirov-vyyavlen-koronavirus_a3759396

Должны принять необходимые меры по модернизации первичной медпомощи – Аскар Мамин

Глава государства Касым-Жомарт Токаев в своем Послании народу «Казахстан в новой реальности: время действий» поручил Правительству кардинально пересмотреть подходы к организации первичной медицинской помощи. Об этом напомнил Премьер-Министр РК Аскар Мамин, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Необходима большая мобильность и доступность широкому кругу населения (первичной медицинской помощи – прим. авт.), особенно в сельской местности. Эти задачи поставлены в Дорожной карте по исполнению программы партии «Nur Otan», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. Поэтому, по его словам, необходимо принять все необходимые меры по модернизации первичной помощи и расширения доступа к ней населения. «На данный момент самый высокий износ зданий и самый низкий уровень технического оснащения амбулаторно-поликлинических объектов наблюдается в Акмолинской, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях», - заключил Премьер.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/dolzheny-prinyat-neobhodimye-meru-po-modernizacii-pervichnoy-medpomoschi-askar-mamin_a3759402](https://www.inform.kz/ru/dolzheny-prinyat-neobhodimye-meru-po-modernizacii-pervichnoy-medpomoschi-askar-mamin_a3759402)

Что планирует Минздрав для улучшения качества услуг

Министр здравоохранения РК Алексей Цой поделился планами по улучшению качества медуслуг, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для решения ключевых проблем Министерством утвержден План мероприятий по улучшению оказания ПМСП в сторону большей мобильности и доступности широкому кругу населения, в том числе проживающему в сельской местности на 2021-2025 годы», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. В частности, План включает основные приоритетные направления:

Первое, повышение доступности и объема медицинских услуг первичной медико-санитарной помощи.

Второе, развитие инфраструктуры и оснащение организаций первичной медико-санитарной помощью.

Третье, развитие кадрового потенциала в здравоохранении.

Четвертое, развитие цифровизации.

Пятое, совершенствование финансирования и нормативных правовых актов.

«По направлению повышения доступности и объема медицинских услуг первичной медико-санитарной помощи будут развиваться региональные центры лучших практик, внедрятся новые подходы профилактики, такие как Check-Up, профилактические осмотры населения, пациенториентированность, школьная медицина, расширится программа управления заболеваниями за счет включения новых заболеваний и независимой сестринской практики. По доступности и объему медицинских услуг продолжатся мероприятия по универсальной прогрессивной модели патронажа, совершенствованию тарифов на медицинские услуги, финансированию лекарственного обеспечения на амбулаторном уровне в соответствии с потребностями населения», - отметил А. Цой.

«По доступности медицинской помощи жителям села - привлечение передвижных медицинских комплексов с широким профилем диагностических услуг и специалистов в отдаленные населенные пункты и передвижные аптечные пункты для розничного лекарственного обеспечения, доведение до стандарта оснащение сельских объектов медицинским оборудованием», - добавил министр. По направлению развития инфраструктуры и оснащения организаций ПМСП будет пересмотрен норматив сети государственных организаций здравоохранения направленный на максимальное приближение доступности медицинской помощи населению, при этом планируется в населенных пунктах с численностью: - до 50 человек обеспечить медицинским работникам без помещения; - до 300 человек открытие медицинских пунктов; - свыше 300 человек открытие фельдшерско-акушерских пунктов. Строительство более 487 новых объектов ПМСП в рамках Государственной программы развития здравоохранения на 2020 – 2025 годы и «Ауыл-ел бесігі», это ориентировочно создаст дополнительно 270 рабочих мест. На эти цели прогнозно потребуется 87,7 млрд тенге. В 2021 году планируется строительство 211 объектов, в том числе 83 медицинских пункта, 70 фельдшерско-акушерских пункта, 57 врачебных амбулаторий и 1 поликлиника. Капитальным ремонтом до конца 2025 года будут охвачены более 600 объектов ПМСП, в том числе 584 на селе. Также будет проведена инвентаризация и разработка региональных планов по оснащению организаций ПМСП.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/chto-planiruet-minzdrav-dlya-uluchsheniya-kachestva-uslug_a3759403](https://www.inform.kz/ru/chto-planiruet-minzdrav-dlya-uluchsheniya-kachestva-uslug_a3759403)

Ряд проблем в сфере медицины озвучил Алексей Цой 2 Марта 2021 11:18. Поделитесь: НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Министр здравоохранения РК Алексей Цой озвучил существующие в сфере обслуживания пациентов проблемные вопросы, передает корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ Принят общегородской проект по снижению кадрового дефицита в медорганизациях Алматы В Костаное к вакцинации от COVID-19 присоединились педагоги и полицейские Недопустимый факт – глава Минздрава об избиении хирурга в Талгаре Зрение пациентке спасли врачи в Алматы «Несмотря на принимаемые меры, имеются следующие ключевые проблемы. На уровне пациентов это качество предоставляемых услуг, слабая коммуникация, очереди к специалистам, недостаточность объема медицинских услуг, доступ к высокотехнологичным и дорогостоящим услугам, дефицит узких специалистов, необходимость развития медицинских организаций, аптечных пунктов в селах с численностью населения менее 300 человек», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, ряд проблем имеется и в сфере первичной медико-санитарной помощи. «Требуется совершенствование подушевого финансирования. Не полностью завершена цифровизация, на сегодня обеспеченность интернетом медицинских организаций ниже районного уровня составляет 84,2%, а также интеграция медицинских информационных систем. Имеет место недостаточность кадрового потенциала, социальных гарантий и низкая заработная плата», - отметил министр. «Слабая инфраструктура и оснащение, имеется износ и отсутствие объектов ПМСП в ряде отдаленных сельских населенных пунктов, а также медицинского оборудования», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/ryad-problem-v-sfere-mediciny-ozvuchil-aleksey-foy_a3759366](https://www.inform.kz/ru/ryad-problem-v-sfere-mediciny-ozvuchil-aleksey-foy_a3759366)

Алексей Цой просит акимов помочь молодым специалистам с жильем

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Реализация мер по улучшению первичной медико-санитарной помощи зависит от межведомственного взаимодействия. С таким заявлением выступил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для снижения дефицита и обеспечения сельского здравоохранения медицинскими кадрами прошу содействия местных исполнительных органов по обеспечению молодых специалистов социальными гарантиями (это предоставление подъемных пособий, жилья, коммунальных услуг и другое), выделения финансирования для подготовки кадров здравоохранения с целью покрытия дефицита кадров в регионах», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства.

От заинтересованных государственных (Минфин, Министерство нацэкономики, Министерство индустрии и инфраструктурного развития, Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности и др.) и местных исполнительных органов содействия по:

- строительству объектов амбулаторно-поликлинической помощи, оснащению медицинским оборудованием;
- интеграции медицинских информационных систем организаций здравоохранения с информационными системами Министерства здравоохранения и завершения процессов цифровизации.

В результате принятых мер к 2025 году ожидается достижение следующих результатов:

- рост ожидаемой продолжительности жизни граждан до 75 лет;
- увеличение доли финансирования амбулаторно-поликлинической помощи до 60%;
- строительство не менее 487 объектов ПМСП в городах и сельских населенных пунктах;
- обеспечение врачами общей практики сельского здравоохранения до 80%;
- внедрение цифровизации здравоохранения (обеспечит 50% экономии времени врачей и пациентов, 30% сокращение живых очередей, сокращение времени получения результатов исследования в 2 раза за счет получения через смартфон);

- ведение электронных рецептов по стране;
- ежегодный охват более 2,6 млн человек сельского населения услугами транспортной медицины.

https://lenta.inform.kz/ru/aleksey-foy-prosit-akimov-pomoch-molodym-specialistam-s-zhil-em_a3759416

Финансирование поликлиник увеличат в Казахстане

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - Министерство здравоохранения планирует увеличить финансирование поликлиник. Об этом заявил министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Цифровизации ПМСП продолжится в рамках Государственной программы «Цифровой Казахстан», в части обеспечения интернетом, интеграции медицинских информационных систем и развития информационно-технологических решений», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства.

По его словам, в целях совершенствования первичной медико-санитарной помощи планируется довести уровень финансирования амбулаторно-поликлинической помощи до 60% к 2025 году, путем повышения комплексного подушевого норматива и тарифов на медицинские услуги.

«Создание Координационного центра на базе Республиканского центра развития здравоохранения для координации и внедрения лучших практик первичной медико-санитарной помощи, совершенствования нормативных правовых актов по ПМСП», - добавил министр.

https://lenta.inform.kz/ru/finansirovanie-poliklinik-uvlechit-v-kazahstane_a3759438

Какие регионы нуждаются в новых зданиях организаций ПМСП

Министр здравоохранения РК Алексей Цой доложил о степени изношенности зданий организаций первичной медико-санитарной помощи, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В целом по республике износ зданий организаций ПМСП составляет 55 %. При этом, высокий износ зданий в Акмолинской области - 79 %, Северо-Казахстанской - 75 %, Восточно-Казахстанской – 71 %, Западно-Казахстанской – 69 %, Атырауской - 65 %, Кызылординской – 59 %», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства.

По данным министра, согласно перспективному плану развития инфраструктуры здравоохранения в 2020 году планировалось строительство 197 объектов амбулаторно-поликлинических организаций, построено - 63, не исполнено – 134 (в Алматинской области – 75 объектов, Туркестанской - 15, Карагандинской - 10, Актюбинской - 8, Кызылординской – 9). «Объекты ПМСП обеспечены более 1,5 млн единиц медицинской техники, при этом оснащенность составляет 76,6 %, а износ - 49%. При этом низкая оснащенность медицинской техникой в Северо-Казахстанской области - 55 %, Костанайской - 57%, г. Шымкете - 72%, Акмолинской - 74%, Актюбинской - 73%», - заключил А. Цой.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-regiony-nuzhdayutsya-v-novyh-zdaniyah-organizaciy-pmsp_a3759373](https://www.inform.kz/ru/kakie-regiony-nuzhdayutsya-v-novyh-zdaniyah-organizaciy-pmsp_a3759373)

Сколько врачей ПМСП работают в казахстанских селах

– Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о ситуации в сфере первичной медико-санитарной помощи, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В настоящее время первичную медико-санитарную помощь населению оказывают более 7 тысяч организаций ПМСП, в том числе 2 991 медицинский пункт, 836 фельдшерско-акушерских пунктов, 1 379 врачебных амбулаторий и 2 182 поликлиники», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, медицинские услуги ПМСП оказывают 59% государственных и 41% частных организаций здравоохранения. «Доля финансирования амбулаторной поликлинической помощи составляет 52,4% от общего объема ГОБМП и ОСМС. В организациях ПМСП работают порядка 10 тысяч врачей и 28 тысяч средних медицинских работников, в том числе 47% врачей и средних медицинских работников в сельской местности», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vrachey-pmsp-rabotayut-v-kazahstanskih-selah_a3759360](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vrachey-pmsp-rabotayut-v-kazahstanskih-selah_a3759360)

35 казахстанских медработников пройдут обучение за рубежом

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Планами по развитию кадрового потенциала поделился министр здравоохранения РК Алексей Цой, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для развития кадрового потенциала в здравоохранении продолжится работа по повышению заработной платы медицинским работникам, квалификации специалистов, так, в текущем году планируется обучить более 11 тысяч специалистов, в том числе 35 - за рубежом», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства.

В этом году, по его словам, выпуск специалистов медицинских вузов составит более 5 тысяч, при этом порядка 3 тысяч специалистов будут направлены для работы в организации ПМСП.

«При этом дефицит врачей ПМСП составляет 2 540, в том числе на селе 848 врачей. При правильной организации социальной поддержки можно закрепить кадры на местах и снять вопрос дефицита кадров», - заключил министр.

https://lenta.inform.kz/ru/35-kazahstanskih-medrabotnikov-proydu-t-obuchenie-za-rubezhom_a3759431

Сколько выпускников медицинских университетов получают соцподдержку

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал об охвате мерами социальной поддержки выпускников медицинских университетов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В 2020 году из 1 683 трудоустроенных выпускников только 25% охвачены мерами социальной поддержки, из них на селе - 37%. При этом высокий охват выпускников мерами социальной поддержки наблюдается в Костанайской области – 81%, Северо-Казахстанской – 70%, в Атырауской – 57%, Западно-Казахстанской – 51%, а низкий охват отмечается в Алматинской области – 13%, Актюбинской – 12%, Туркестанской – 7%», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, на селе низкий охват социальной поддержкой отмечается в Туркестанской области – 8%, Алматинской – 9%, Павлодарской – 14%, Мангыстауской – 29%, Восточно-Казахстанской областях – 35% «Таким образом, местными исполнительными органами не достаточно принимаются меры по обеспечению социальными гарантиями и закреплению кадров на местах», - отметил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vypusknikov-medicinskih-universitetov-poluchayut-socpodderzhku_a3759376](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-vypusknikov-medicinskih-universitetov-poluchayut-socpodderzhku_a3759376)

Около 1,2 млн казахстанцев получают помощь за счет передвижных медицинских комплексов

Министр здравоохранения РК Алексей Цой рассказал о реализации Астанинской декларации первичной медико-санитарной помощи, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Для улучшения первичной медико-санитарной помощи продвигается операционный механизм Астанинской декларации ПМСП, принятой государствами-членами ВОЗ на 73-ой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения. С 1 января 2020 года на 30% повышена заработная плата медицинских работников», - сказал Алексей Цой на заседании Правительства. По его словам, проделана работа по снижению нагрузки на врача ПМСП и повышению доступности для пациентов. В текущем году дополнительно создано 480 участков врачей общей практики к существующим, построено 63 новых объекта ПМСП. «Внедрена транспортная медицина, ежегодно передвижными медицинскими комплексами охватываются порядка 1,2 млн жителей 1 100 отдаленных сельских населенных пунктов и выявляются около 35 тысяч больных лиц. В 2020 году дополнительно закуплено 100 передвижных медицинских комплексов. Таким образом, с учетом действующих 49, общее их количество составило 149», - заключил министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/okolo-1-2-mln-kazahstancsev-poluchayut-pomosch-za-schet-peredviznyh-medicinskih-kompleksov_a3759370](https://www.inform.kz/ru/okolo-1-2-mln-kazahstancsev-poluchayut-pomosch-za-schet-peredviznyh-medicinskih-kompleksov_a3759370)

Нур-Султан

39 объектов предпринимательства столицы работают по приложению «Ashyq»

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Больше месяца назад некоторые заведения столицы, в числе которых фитнес-центры, бани, сауны, стали участниками пилотного проекта «Ashyq» по использованию QR-кодов для определения статуса посетителей, сообщает официальный [сайт](#) городского акимата со ссылкой на Палату предпринимателей Нур-Султана. Об этом передает МИА «Казинформ».

Напомним, мобильное приложение «Ashyq» позволяет посредством использования QR-кода и интеграции с общей базой ПЦР определить статус посетителя: является ли он носителем коронавируса или нет.

Вход по QR-коду на сегодня ввели уже 39 объектов предпринимательства столицы. Среди них – фитнес-центры, сауны, бассейны, бани, боулинг-клубы, бильярдные и т.д.

Отметим, QR-код представляет собой электронный идентификатор субъекта бизнеса с указанием его наименования, расположения и идентификационных данных. На 1 объект выдается минимум 2 QR-кода для входа и выхода. Если у заведения несколько входов, то для каждого входа формируется отдельный код.

Посетителю необходимо скачать мобильное приложение «Ashyq» на свой смартфон, авторизоваться по номеру телефона, ввести ИИН и просканировать QR-код заведения для регистрации своего посещения. Также при выходе необходимо просканировать QR-код, чтобы зафиксировать свой выход.

При отсутствии смартфона у посетителя сотрудник объекта предпринимательства проверяет статус посетителя в информационной системе с его согласия.

После сканирования QR-кода в мобильном приложении загорается статус посетителя в цветовом формате, по которому определяется, является ли лицо контактным или инфицированным:

- «зеленый» статус – посетитель обозначен в базе данных как прошедший ПЦР-тестирование с отрицательным результатом на COVID-19;
- «синий» статус – отсутствует результат ПЦР-тестирования, не числится как контактный с больным COVID-19;
- «желтый» статус – обозначен в базе данных как контактный с больным COVID-19;
- «красный» статус – зарегистрирован в базе с положительным результатом на COVID-19.

Статус присваивается на основании сверки с такими информационными системами, как Единый интеграционный портал ПЦР-исследований и Центр контроля COVID-19 Министерства здравоохранения РК.

Если у посетителя высветился «красный» или «желтый» статус, он не допускается на объект предпринимательства, участвующий в пилотном проекте. О посетителях с одним из этих статусов необходимо информировать территориальные департаменты Комитета санитарно-эпидемиологического контроля РК.

https://lenta.inform.kz/ru/39-ob-ektov-predprinimatel-stva-stolicy-rabotayut-po-prilozheniyu-ashyq_a3759633

Алматы

Принят общегородской проект по снижению кадрового дефицита в медорганизациях Алматы

АЛМАТЫ. КАЗИНФОРМ - На коллегии под председательством акима Алматы Бакытжана Сагинтаева рассмотрены итоги реализации госпрограммы развития здравоохранения на 2020-2025 годы в городе, вопросы снижения общей, материнской и детской смертности, решения дефицита кадров и задачи на предстоящий период, передает корреспондент МИА «Казинформ».

К медицинским организациям Алматы прикреплены более 2 млн человек, из них 28,5% - дети до 18 лет. Медицинские услуги в рамках ГОБМП оказывают 74 медицинские организации, подведомственные Управлению общественного здоровья, 13 республиканских и более 90 частных медицинских организаций.

Как было отмечено на коллегии, главной задачей системы здравоохранения является повышение качества и доступности оказываемой медицинской помощи. В рамках Государственной программы развития здравоохранения достигнуты плановые значения по 21 из 24 показателей и индикаторов.

В этой связи аким Алматы Бакытжан Сагинтаев поручил принять меры по достижению показателей и индикаторов в 2021 году, а также реализовать план действий по снижению общей смертности. Особое внимание необходимо уделить профилактике и предупреждению материнской и младенческой смертности. При этом будет усилена работа отдела охраны материнства и детства, ПМСП, женских консультаций и родовспомогательных организаций.

На сегодняшний день в государственных медорганизациях мегаполиса трудятся более 6 тыс. врачей и около 13 тыс. средних медицинских работников. Активное строительство инфекционных стационаров, многопрофильных клиник и семейно-врачебных амбулаторий актуализировало вопрос дефицита кадров.

Потребность медорганизаций города составляет порядка 590 врачей - анестезиологов, пульмонологов, кардиологов, невропатологов и других, а также порядка 300 работников среднего звена.

Учитывая, что в ближайшие годы будут открыты новые больницы и поликлиники, аким города Б. Сагинтаев поручил принять общегородской проект по снижению кадрового дефицита. План действий учитывает вовлеченность вузов и колледжей с целью трудоустройства выпускников и повышения квалификации медработников. Включены такие механизмы стимулирования, как оценка работы по KPI, надбавки и социальное обеспечение, включающее предоставление возможности приобретения жилья по льготным городским программам.

На коллегии были определены задачи развития системы здравоохранения города на ближайший период. Подводя итоги встречи, аким Алматы Бакытжан Сагинтаев подчеркнул, что город окажет в этом полную поддержку, так как здоровье горожан является приоритетом №1 в работе акимата.

https://lenta.inform.kz/ru/prinyat-obshchegorodskoy-proekt-po-snizheniyu-kadrovogo-deficita-v-medorganizacijah-almaty_a3759622

Как будут учиться алматинские школьники в марте

АЛМАТЫ. КАЗИНФОРМ - В управлении образования города Алматы ответили, когда учащиеся алматинских школ перейдут на комбинированный формат обучения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как прокомментировали в управлении образования города Алматы, на данный момент официальный приказ еще не подписан.

«В связи с улучшением эпидемиологической ситуации в казахстанских школах планируется введение комбинированного формата обучения. По городу Алматы мы на данное время ждем официального постановления главного санитарного врача города. Школы уже готовятся. Как выйдет новое постановление, учащиеся 1-5-х классов перейдут к обучению в комбинированном формате. Ученики дежурных классов вернуться в свои классы», - прокомментировал исполняющий обязанности руководителя Бостандыкского районного отдела образования города Алматы Бакытбек Калжанов.

Кроме того, Бакытбек Калжанов уточнил, что родителям дали выбор отправлять ребенка в школу или оставить дома на дистанционном обучении.

«Отпускать ребенка в школу или продолжать учиться в дистанционном формате остается за выбором родителей. Если по состоянию здоровья ребенок не сможет посещать школу, или на это могут быть другие резкие причины, то он может продолжать обучение дистанционно.

Также родителям стоит приучить детей к правилам личной гигиены и социального дистанцирования. Потому что, все правила личной гигиены и соблюдение всех санитарных норм во время обучения в классе остается прежним», - отметил и.о. руководителя Бостандыкского РОО.

https://lenta.inform.kz/ru/kak-budut-uchit-sya-almatinskije-shkolniki-v-marte_a3759578

Находящихся на передовой борьбы с пандемией работников поблагодарили в Алматы

В честь Дня благодарности в Национальной библиотеке РК состоялась встреча с медицинскими работниками, водителями бригад скорой помощи и работниками правоохранительных органов, внесших огромный вклад в борьбе с коронавирусом во время пандемии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Руководитель службы и группы Национальной библиотеки РК «Қазақстан кітаптары» Куттыкыз Касымбекова отметила огромный труд врачей, водителей скорой помощи и сотрудников полиции, отличившихся выносливостью в трудное время в связи с пандемией. «День благодарности - славный праздник милосердия, дружбы и любви всех казахстанцев друг к другу. Это день добра и уважения к людям, которые послужили примером будущему поколению. Во время пандемии, охватившей весь мир, медицинские работники, бригады скорой помощи и работники правоохранительных органов проявили высокий профессионализм и мужество в борьбе с коронавирусной инфекцией. Это - яркий пример стойкости и большой ответственности. Их героизм останется в памяти многих

будущих поколений. Несмотря ни на что, представители этих профессий были верными своей присяге. Они, не считаясь со временем, боролись за здоровье нации, за жизнь человека», - сказала она. На мероприятии юные библиотекари Национальной библиотеки исполнили песни и прочитали стихи из своего творчества. В знак благодарности коллектив Национальной библиотеки РК наградил работников медицинской сферы Б.Исаматова, К.Султанкулову, К.Бакбергенову, А. Сафиоллаеву, М. Болатову, водителя скорой помощи С.Кушкельдиева и сотрудника полиции У.Абибуллу за огромный труд в условиях пандемии. Все участники также получили памятные подарки. Напомним, День благодарности, который ежегодно отмечается 1 марта, был учрежден в 2016 году по инициативе Первого Президента Казахстана - Елбасы и приурочен ко дню образования Ассамблеи народа Казахстана.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/nahodyaschihsya-na-peredovoy-bor-by-s-pandemiyey-rabotnikov-poblagodarili-v-almaty_a3759645) https://www.inform.kz/ru/nahodyaschihsya-na-peredovoy-bor-by-s-pandemiyey-rabotnikov-poblagodarili-v-almaty_a3759645

Шымкент

До конца года 400 детей пройдут реабилитацию в Шымкенте

ШЫМКЕНТ. КАЗИНФОРМ - До конца года 400 детей пройдут реабилитацию в городе. Об этом стало известно во время посещения директором Фонда Нурсултана Назарбаева Даригой Назарбаевой Центра раннего вмешательства «Қамқорлық» в Шымкенте, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Фонда.

Напомним, что центр открыт в декабре 2020 года в рамках инициативы Елбасы «Қамқорлық» и расположен в областной детской больнице г.Шымкент. Его площадь - 250 квадратных метров. Центр предназначен для детей раннего возраста с задержками и нарушениями в развитии. Здесь дети проходят курсы, которые длятся 21 день. В центре предусматривается как амбулаторная, так и стационарная реабилитация на бесплатной основе.

Дарига Назарбаева посетила коррекционные занятия педагогов, индивидуальные занятия лечебной физкультуры и механотерапии, а также ознакомилась с диагностическим обследованием детей на электроэнцефалографе экспертного класса и комплексном аудиометре.

Необходимо отметить, что до настоящего времени дети Туркестанской области могли пройти обследование на подобных аппаратах только в частных центрах.

«Отличительной особенностью модели центра раннего вмешательства является возможность при небольшой площади и численности команды специалистов предоставлять до **70 реабилитационных услуг** каждому ребенку. Результаты работы трех реабилитационных курсов еще раз доказывают важность и эффективность раннего комплексного воздействия на развитие ребенка. У каждого ребенка наблюдается положительная динамика, а пятеро наших малышей сделали свои первые шаги после реабилитационных занятий», - сказала директор центра **Ляззат Кучкарова**.

В целом до конца года 400 детей пройдут реабилитацию в Шымкенте.

https://lenta.inform.kz/ru/do-konca-goda-400-detey-proydu-reabilitaciyu-v-shymkente_a3759677

Алматинская

В Алматинской области продлили карантин

Главный государственный санитарный врач области Сыдыманов подписал новое постановление, сообщает zakon.kz.

Продолжить карантин в Алматинской области и ввести некоторые ограничительные меры, - говорится в официальном документе.

Режим и сроки карантина могут быть изменены в соответствии с изменением ситуации по распространению коронавирусной инфекции "COVID-19".

В области необходимо приостановить деятельность:

- объектов общественного питания (кафе, рестораны, бары) при заполняемости более 50 посадочных мест;
- дошкольных организаций всех форм собственности, за исключением дежурных групп не более 15 человек;
- детских оздоровительных лагерей;
- развлекательных объектов, в том числе ночных клубов, кальянных, выставок, букмекерских контор, караоке, боулинг-центров, компьютерных клубов.

Кроме того, в области необходимо усилить работу мониторинговых групп.

В области запрещено передвижение более 2-х человек, за исключением одной семьи.

<https://www.zakon.kz/5060505-v-almatinskoy-oblasti-prodlili-karantin.html>

Недопустимый факт – глава Минздрава об избииении хирурга в Талгаре

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ – Министерство здравоохранения РК намерено отстаивать права хирурга из Талгара, избитого родственниками пациента, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на страницу в [Facebook](https://www.facebook.com/MinistryofHealthofKazakhstan) министра здравоохранения РК Алексея Цоя.

«Решение конфликтных вопросов с помощью силы в цивилизованном обществе просто недопустимо, а избиеение медицинского работника – это тревожный звонок, что у отдельных людей в обществе наблюдается упадок моральных ценностей и человеческих качеств.

К сожалению, подобный инцидент случился в это воскресенье в приемном отделении Центральной районной больницы Талгара – родственники пациента избиили хирурга, который находился на ночном дежурстве и проводил прием больных. Нас глубоко потрясло это происшествие. Пострадавший врач сейчас получает медицинскую помощь», - сообщил министр.

Медики, педагоги, социальные работники составляют основу нашего государства и напрямую влияют на благополучие страны, уверен Алексей Цой. Они всегда заслуженно пользовались почетом и уважением общества. Несмотря на физические и эмоциональные перегрузки, постоянные стрессы в связи с необходимостью принимать нелегкие решения и брать на себя огромную ответственность за жизни и здоровье людей, они ежедневно и без доли сомнения заступают на смену. А в ответ получают необоснованную критику и оскорбления, с печалью констатировал он.

«Мы в корне не согласны с такой ситуацией. Поэтому намерены отстаивать права как пострадавшего хирурга, так и всех медицинских работников нашей страны. Для этого в Министерстве здравоохранения разработан проект НПА, направленный на повышение статуса всех наших медиков, защиту их прав и интересов, улучшение условий труда. Казахстан – часть глобального мира, который стоит на пути прогресса и всеобщего процветания. Для этого недостаточно одних усилий государства, нужно понимание каждого члена общества. Наши духовные, культурные и

нравственные ценности сегодня проходят проверку на прочность, и сможем ли мы пройти эту проверку, зависит только от нас.

Я искренне надеюсь, что подобные шокирующие проступки в нашей стране встретят всеобщее порицание и будут скорее исключением из правил, чем закономерностью», - заключил глава Минздрава.

https://lenta.inform.kz/ru/nedopustimyy-fakt-glava-minzdrava-ob-izbienii-hirurgu-v-talgare_a3759481

Костанайская

В Костаное к вакцинации от COVID-19 присоединились педагоги и полицейские

КОСТАНАЙ. КАЗИНФОРМ - В Костаное вакцину от коронавирусной инфекции начали получать педагоги и полицейские, передаёт корреспондент МИА «Казинформ».

Первой среди представителей сферы образования вакцину от КВИ пришла получить руководитель областного профильного ведомства Зауре Байменова.

«По долгу службы я посещаю организации образования: это практически каждую неделю по несколько организаций образования,- делится она. - Я с самого начала соблюдаю все меры предосторожности, но на самом деле считаю, что вакцинация - единственный на сегодняшний день выход для того, чтобы победить коронавирус».

Одной из первых среди педагогов вакцинировалась также директор гимназии имени М. Горького Ирина Шушпанова.

«Я думаю, что это единственно верный способ, прежде всего, себя уберечь и тех, с кем контактируешь, - говорит она. — Я, как руководитель школы, решила подать пример не только педагогическому коллективу, но и родителям детей. Ведь школа – это, действительно, «чистая» зона, и ее порог должны переступать люди, которые уверены в своём здоровье и, естественно, подавать пример».

И. Шушпанова отмечает, что учителя должны понимать всю ответственность за здоровье и жизнь детей. Поэтому педагогический состав школы делает выбор в пользу вакцинации.

К слову, свежую партию вакцин завезли буквально на днях. 4500 вакцин, по словам пресс-секретаря областного управления здравоохранения Ксении Жилкибаевой, направят на вакцинацию изъявивших желание медсотрудников, учителей и полицейских.

Ожидается, что в середине марта в область будет завезено ещё 7500 тысяч доз вакцины, а уже в апреле - ещё 30 тысяч.

https://lenta.inform.kz/ru/v-kostanae-k-vakcinacii-ot-covid-19-prisoedinilis-pedagogi-i-policeyskie_a3759584

Костанайские школьники не переходят на комбинированный формат обучения

КОСТАНАЙ. КАЗИНФОРМ - Школьники 1-5 классов общеобразовательных школ в Костанайской области не могут перейти на комбинированный формат обучения в связи с тем, что разрешения на это пока не получено, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного управления здравоохранения.

Отметим, что днём ранее Министерство образования и науки РК рекомендовало в 1-5 классах оставить в дистанционном формате «Художественный труд» и «Музыку», остальные же предметы - перевести в штатный формат.

Сегодня в Костаное вопросы организации обучения и соблюдения санитарно-эпидемиологических норм были обсуждены на совещании с Департаментом санитарно-эпидемиологического контроля.

«В школах Костанайской области разрешение на переход в комбинированный формат пока не получено. Однако ведется подготовительная работа: составляется расписание с учетом разного времени начала уроков в каждом классе, распределяются кабинеты, входы и выходы в школу для минимизирования возможных контактов разных классов», - сообщили в областном управлении.

Как разъяснили в управлении образования области, в Постановлении главного санитарного врача РК от 27.02.21 отсутствуют требования по соблюдению количества детей в классе до 15 учащихся.

«По устной рекомендации МОН - в классе должно находиться не более 25 учеников, при этом необходимо соблюдать правила социального дистанцирования, что сложно выполнить в условиях стандартных кабинетов. Эта норма касается в основном городских школ с контингентом свыше 300 учащихся, которые действуют в дистанционном формате (это 113 школ) с учетом работы дежурных групп в 1-5 классах и комбинированного формата в 9 и 11 классах», - отметили в ведомстве.

К слову, в области в штатном режиме действуют 382 школы с контингентом до 300 человек, для которых в Постановлении сохранена норма посещаемости класса до 15 человек.

«На совещании с МОН РК управлением образования был поднят вопрос о снятии данного ограничения в школах, работающих в штатном режиме. В основном, это сельские школы, количество детей в которых не превышает 17-20 школьников. Разделение таких классов на дежурные группы ведет к увеличению нагрузки как на педагогов, работающих в данных классах, так и на бюджет системы образования», - подытожили в областном управлении.

https://lenta.inform.kz/ru/kostanayskie-shkol-niki-ne-perehodyat-na-kombinirovannyi-format-obucheniya_a3759632

Павлодарская

Смертность в Павлодарской области достигла рекордной отметки в 2020 году

В прошлом году в Павлодарской области был зарегистрирован самый высокий уровень смертности за последние шесть лет.

В департаменте статистики сообщили, сколько летальных исходов произошло в прошлом году в регионе, передает [Павлодар-онлайн](#).

В 2020 году началась пандемия заболевания, **вызванного коронавирусом нового типа**. По всему миру, в том числе в Казахстане, стали принимать меры для минимизации распространения не изученной пока болезни. Летом произошла колоссальная нагрузка на медицинскую систему страны, в том числе Павлодарской области. Для сортировки и размещения пациентов с симптомами COVID-19 даже пришлось открыть сортировочный госпиталь на базе спортивного учреждения. Однако немало было и остается людей, которые выступают против карантинных и утверждают, что КВИ - это обычный грипп, который "не так уж опасен для людей".

Редакция Pavon.kz решила узнать, изменился ли уровень смертности в прошлом, коронавирусном, году. И в каком месяце смертей было больше всего. Данные нам предоставили в департаменте статистики региона. Как оказалось, **уровень смертности в 2020-м был выше всего за последние шесть лет**. В 2015 году в Павлодарской области скончалось 7 246 человек, в 2016-м - 7 316, в 2017-м - 7 277, в 2018-м - 7 360, - в 2019-м - 7 377. Тогда как в прошлом году умер 8 791 человек. Если сравнить 2019 и 2020 годы, рост произошел во всех городах и районах

области: минимальный - в Майском районе - больше на одного человека, максимальный - в Павлодаре - разница в 818 человек. (В управлении здравоохранения сообщают, что в 2019 году в области умерло 7 414 человек.)

Фото иллюстративное, инфографика управления здравоохранения

Пик смертности, как и можно было ожидать, пришелся на июль 2020 года: 1 444 человека, минимальный уровень был зарегистрирован в апреле - 230 человек. Стоит напомнить, что именно второй летний месяц стал пиком заболеваемости COVID-19. Однозначно не всем умершим в июле ставили диагноз КВИ, в прошлом году работала комиссия, которая изучала причины кончины человека и делала выводы, произошла ли она именно от ковида. Так вот, по официальным данным, **коронавирус стал причиной гибели 160 человек в регионе в прошлом году.**



К наиболее частым причинам смерти жителей Павлодарской области относят болезни системы кровообращения (1 787 человек), болезни органов дыхания (1 187), новообразования (951), несчастные случаи и отравления (674), болезни органов пищеварения (517) и инфекционные и паразитарные заболевания (93).

О выросшей статистике по смертности в регионе сообщил на сегодняшнем заседании в областном акимате руководитель управления здравоохранения Айдар Ситказинов. Естественный прирост населения, по его информации, в регионе снизился в прошлом году почти на 1,5 процента - до 4,1 процента.

- На рост смертности от болезней

системы кровообращения повлияла эпидемиологическая обстановка, так как, согласно постановлению главного санитарного врача региона, были приостановлены все плановые работы на уровне медорганизаций, - отметил спикер.

В областном кардиоцентре заявили, что чаще всего к гибели больных с БСК приводили инсульт и инфаркт. Аким области [Абылкаир Скаков](#) потребовал провести анализ смертности от БСК и изменить ситуацию.

<https://www.caravan.kz/news/smertnost-v-pavlodarskoj-oblasti-dostigla-rekordnoj-otmetki-v-2020-godu-719899/>

Туркестанская

В Туркестанской области устроили кокпар на сто человек

Конно-спортивное состязание проходило возле аула Когам Отрарского района с участием более 100 человек.

Кокпар на 100 человек организовал сельчанин в Туркестанской области, передает [Polisia.kz](#).

Во время проведения рейдовых мероприятий участковые инспекторы полиции МПС Отрарского РОПа выявили факт **организации очередного кокпара**. Конно-спортивное состязание проходило возле аула Когам Отрарского района с участием более 100 человек. Полицейские остановили дальнейшее проведение бата-кокпара, провели с собравшимися разъяснительную беседу и распустили всех по домам.

В отношении организатора мероприятий стражи порядка собрали материал по статье 425 КоАП "Нарушение требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов" и направили в СЭС для составления административного протокола и направления в суд.

В свою очередь полицейские Туркестанской области напоминают гражданам о необходимости строго соблюдать требования карантинного режима и **воздержаться от проведения массовых спортивных и иных мероприятий**. Необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы во время карантина. Также стоит носить медицинские маски и перчатки, пользоваться [антисептиками](#) и держать социальную дистанцию.

<https://www.caravan.kz/news/v-turkestanskoj-oblasti-ustroili-kokpar-na-sto-chelovek-719956/>

ООН.ВОЗ

ВОЗ сомневается в победе на коронавирусом в 2021 году

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) считает преждевременным говорить о том, что борьба с коронавирусом завершится к концу этого года.

Об этом заявил директор программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям Майкл Райан, передает [ТАСС](#).

— Мы наблюдаем, что вакцинация постепенно начинает оказывать влияние на вирус, — отметил он. — Однако на данном этапе преждевременно говорить о том, что борьба с пандемией завершится к концу года.

Аналогичную точку зрения высказала и главный научный сотрудник ВОЗ Сумья Сваминатан. По ее словам, на данный момент организация рассчитывает, что благодаря вакцинации «к концу года удастся сократить число случаев госпитализации, смертей и случаев тяжелого течения заболевания».

Ранее генеральный директор организации Тедрос Аданом Гебрейесус констатировал, что на прошлой неделе число случаев заражения коронавирусом увеличилось впервые за семь недель. По данным ВОЗ, на прошлой неделе в мире было зарегистрировано более 2,6 млн случаев заражения коронавирусом. За неделю до этого число заразившихся составило менее 2,5 млн.

<https://365info.kz/2021/03/voz-sommevaetsya-v-pobede-na-koronavirusom-v-2021-godu>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

ЕАЭС

ЕЭК предлагает разрешить въезд в ЕАЭС со справкой о наличии антител к коронавирусу

Граждан с признаками респираторных инфекций могут госпитализировать до получения результатов тестов на коронавирус вне зависимости от наличия справки

МОСКВА, 2 марта. ТАСС/. Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) предлагает разрешить въезд на территорию Евразийского экономического союза (ЕАЭС) лицам со справкой о наличии антител IgG или с отрицательным ПЦР-тестом на коронавирус. Об этом говорится в проекте методических рекомендаций по профилактическим мерам при возобновлении авиатранспортных перевозок.

"Лица, прибывшие из-за рубежа воздушным судном, за исключением лиц, определенных законодательством государства-члена [ЕАЭС], обязаны предоставить или справку об обследовании на антитела класса IgG с положительным результатом лабораторного обследования <...>, отобранного не ранее чем за шесть месяцев до момента пересечения государственной границы государства-члена, или справку об обследовании на коронавирусную инфекцию COVID-19 с отрицательным результатом лабораторного обследования методом ПЦР клинического материала, отобранного не ранее чем за 72 часа до момента пересечения государственной границы государства-члена", - отмечается в проекте.

В случае отсутствия соответствующих документов предлагается направлять прибывающих в ЕАЭС лиц на тестирование с необходимостью соблюдать режим самоизоляции до момента получения результатов. Граждане с признаками респираторных инфекций могут быть госпитализированы до получения результатов тестов на коронавирус вне зависимости от наличия справки.

Антитела IgG на коронавирусную инфекцию являются признаком формирования иммунитета после перенесенного заболевания.

https://tass.ru/obschestvo/10815681?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

КНР

В Китае планируют к концу июня привить от коронавируса 40% населения

В Китае планируют к концу июня привить от COVID-19 40% населения. Об этом заявил китайский вирусолог, академик Чжун Наньшань в ходе китайско-американского форума по вопросам борьбы с коронавирусом, сообщает «[Парламентская газета](#)» со ссылкой на издание «Чжунго цинняньбао».

По словам эксперта, полноценное восстановление экономики и возобновление социальной активности в Китае невозможно в условиях продолжительной закрытости от мира. Так, академик отметил, что необходимо думать о том, как обеспечить в стране популяционный иммунитет.

Ученый считает, что нельзя достичь этой цели через естественное заражение. Поэтому эффективнее и безопаснее провести полноценную прививочную кампанию.

Чжун Наньшань напомнил, что на данный момент только в Израиле был достигнут самый высокий уровень иммунизации населения – этот показатель приближается к 93%. В Объединенных Арабских Эмиратах он уже составляет 60%, в Великобритании – 30%, а в Соединенных Штатах – 22%. Однако ученый отмечает, что в КНР этот показатель невысокий – пока он находится в пределах 3,5%.

Эксперт полагает, что власти КНР ускорят иммунизацию населения через прививку и вакцинируют к концу июня 2021 года 40% населения страны. Считается, что решению этой задачи поспособствует разработка в Китае собственных вакцин и прививочных схем, которых на данный момент насчитывается более 60. При этом уже шесть препаратов проходят третью испытательную стадию.

Глобальная иммунизация, по словам ученого, будет вырабатываться минимум два-три года. Однако может потребовать даже больше времени.

<https://mir24.tv/news/16450041/v-kitae-planiruyut-k-koncu-iyunya-privit-ot-koronavirusa-40-naseleniya>

Россия

Голикова рассказала о ситуации с заболеваемостью COVID-19 в России

Число выявляемых случаев заболевания коронавирусом в России снижается, но остаётся «достаточно серьёзным», заявила вице-премьер России Татьяна Голикова.

«Цифры новых случаев коронавирусной инфекции хоть и обнадеживающе уменьшаются, по-прежнему остаются достаточно серьёзными», — цитирует ТАСС Голикову.

Она подчеркнула, что Россия по уровню заболеваемости находится сейчас в той же точке, что и в конце мая 2020 года.

По словам Голиковой, на данный момент ситуация осложняется тем, что зима и начало весны являются периодом распространения традиционных вирусных инфекций.

<https://russian.rt.com/russia/news/838019-rossiya-koronavirus-immunitet>

Голикова назвала срок формирования коллективного иммунитета к COVID-19

В России коллективный иммунитет к коронавирусной инфекции может быть сформирован в августе 2021 года при условии сохранения существующих темпов вакцинации от COVID-19, считает российский вице-премьер Татьяна Голикова.

Голикова рассказала, что для определения сроков достижения коллективной иммунитета в России была разработана специальная эпидемиолого-математическая модель, которая учитывает ситуацию в каждом регионе и в целом по стране.

«Сейчас мы исходим из того, что если вакцинация происходит такими темпами, как она идёт сейчас, если количество прививочных пунктов будет таким же, как сейчас, то мы как страна достигнем коллективного иммунитета в августе 2021 года», — сообщила она в интервью ТАСС.

При этом, по мнению Голиковой, это может произойти и раньше.

Она также отметила, что уровень заболеваемости коронавирусом хоть и обнадеживающе снижается, но [по-прежнему остаётся достаточно серьёзным](#).

<https://russian.rt.com/russia/news/838039-golikova-srok-kollektivnyi-immunitet>

Лавров прокомментировал идею ковидных паспортов в ЕС

Министр иностранных дел России Сергей Лавров прокомментировал идею введения так называемых ковидных паспортов в ЕС.

«Это, насколько я понимаю, ещё идея, которая разрабатывается. Она, как пишут ваши коллеги в Европе, неоднозначно воспринимается в европейских странах... И многие высказывают следующее соображение: получается, что эта задумка противоречит правилам бюрократии, потому что есть решение в странах Евросоюза о том, что вакцинация — дело добровольное», — сказал Лавров на пресс-конференции по итогам встречи с главой МИД Узбекистана Абдулазизом Камилловым.

По его словам, если вводить ковидный паспорт, то «это будет противоречить принципу добровольности».

Лавров отметил, что необходимо посмотреть, чем это закончится.

«Надеюсь, решение будет приниматься с учётом мнений стран-членов, а не навязываться им. Фактор добровольности вакцинации — очень серьёзный. Но как это скажется на возможности российских граждан, пока ещё не могу сказать. Надо дождаться окончательной развязки в этом вопросе», — заявил глава МИД России.

Ранее вице-премьер Татьяна Голикова на совещании российского лидера Владимира Путина с правительством отметила, что вводить в регионах России какие-либо дополнительные документы для вакцинированных от COVID-19, [кроме сертификата, вредно](#). Говоря об идее введения ковидных паспортов, она отметила, что никаких паспортов ни при каких инфекциях в мире [«никогда не применялось»](#).

15 января официальный представитель Еврокомиссии Дана Спинант на брифинге в Брюсселе заявила, что в Евросоюзе [намерены детально обсудить вопрос введения сертификатов вакцинации](#).

<https://russian.rt.com/world/news/838151-lavrov-vakcinaciya-es-pasporta>

В Роспотребнадзоре оценили долю россиян с антителами к коронавирусу

В России доля имеющих антитела к коронавирусной инфекции COVID-19 в целом составляет 8—10%, а в ряде субъектов может достигать 25%, считает замдиректора по научной работе ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН Александр Горелов.

«Мы знаем, что на сегодняшний день в России больше 4 млн человек (были. — **RT**) инфицированы коронавирусом, примерно столько же уже сделали прививку и, предположительно, порядка 2 млн — это случаи бессимптомной инфекции, когда человек не обращался к врачам. Таким образом, можно предположить, что сейчас не больше 8—10% населения имеют антитела», — [цитирует](#) его РИА Новости.

Эпидемиолог добавил, что проведённые Роспотребнадзором исследования популяционного иммунитета к коронавирусу в 26 регионах страны показали, что в ряде субъектов доля населения с антителами к COVID-19 достигает 25%.

«Надо понимать, что эти данные не должны восприниматься как абсолютное число. Со временем напряжённость иммунного ответа снижается. Поэтому «антительная» цифра будет постоянно меняться», — отметил он.

Горелов напомнил, что для окончания пандемии требуется, чтобы иммунитет был у 60—70% населения.

<https://russian.rt.com/russia/news/838109-antitela-koronavirus-dolya-rossiya>

Онищенко сказал о выборе между российскими вакцинами против коронавируса

Если есть какие-то противопоказания, то врач сам назначит подходящий тип вакцины от коронавирусной инфекции, а самим гражданам выбирать препарат никто не позволит, сказал газете ВЗГЛЯД бывший главный санитарный врач, депутат Госдумы Геннадий Онищенко.

В России на данный момент зарегистрировано уже три отечественные вакцины от коронавирусной инфекции: [«Спутник V»](#), разработанная центром имени Гамалеи, [«ЭпиВакКорона»](#) новосибирского научного центра «Вектор» и [«КовиВак»](#) центра имени Чумакова. Примечательно, что все эти препараты [показывают](#) высокую эффективность, в том числе против новых штаммов. Пока россияне могли привиться только вакциной «Спутник V», но производители обещают, что этой весной уже будут доступны и две другие.

По словам Онищенко, когда будут доступны все три вакцины, то россиянам не дадут выбирать, каким препаратом привиться, поскольку граждане непрофессионалы в этой области.

«Нам надо прививаться, причем теми вакцинами, которые нам предлагают. Есть те вакцины, где есть противопоказания, поэтому каждому индивидуально препарат врач назначит. Если он скажет, что этим типом вакцины вам нельзя прививаться, то это другое дело, а нам, гражданам, просто выбирать — такого не бывает. Вы же не выбираете себе средство от давления или кардиологические какие-то, а следуете назначениям врача», — говорит депутат.

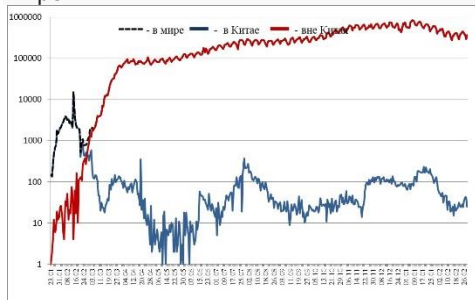
Если же окажется, что человеку подходят все три типа вакцины, то прививку сделают тем препаратом, который находится в избытке, чтобы соблюсти баланс, продолжает собеседник. «Раз все три вакцины разрешены без изъятий, то значит они и так все подходят подавляющему большинству людей. Соответственно, что есть, тем и надо прививаться», — заключил Онищенко.

В марте этого года ученые также обещают [выпустить](#) «облегченную» вакцину «Спутник Лайт».

<https://vz.ru/news/2021/3/2/1087481.html>

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

02.03.2021 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 02.03.2021 зарегистрировано 114 437 061 подтверждённый случай (прирост за сутки 369 456 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 (50 975 634). Наибольший прирост зарегистрирован в Европейском регионе (186790 или 9,4 на 100 тыс.; в относительных значениях — 0,48%). Количество случаев заболеваний в мире прилагается.

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

В период с 31.12.2019 по состоянию на 28.02.2021 досмотрено 15 066 785 человек, за этот период выявлено 912 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 8 789 278 человек, по состоянию на 28.02.2021 под контролем остаются 555 111 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 371 обсерватор на 37 095 мест, из них развернут 131 обсерватор на 16 317 мест, где размещено 2 018 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 01.03.2021 проведено 111 549 429 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 среднесезонных 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.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17014

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019 в России

02.03.2021 г. За последние сутки в России выявлено 10 565 новых случаев коронавируса в 84 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 выявлено 4 268 215 случаев коронавируса в 85 регионах. За весь период выписано по выздоровлению 3 838 040 человек.

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.rospotrebnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17026

Об эпидемиологической ситуации по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в мире и в Российской Федерации

02.03.2021 г. По данным ECDC активность вирусов гриппа в странах Европы по-прежнему остается на межэпидемическом уровне. В Российской Федерации на 8 неделе 2021 года недельный порог заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее - ОРВИ) по совокупному населению был превышен в 1-ом субъекте. Среди детей возрастной группы 0–2 года, в возрастных группах 3–6 лет, 7–14 лет превышения недельных эпидемических порогов заболеваемости ОРВИ в субъектах Российской Федерации не зарегистрировано. Среди лиц старше 15 лет недельные эпидемические пороги заболеваемости ОРВИ превышены в 11-ти субъектах Российской Федерации. На 8 неделе 2021 года в пейзаже циркулирующих вирусов определяются респираторные вирусы не гриппозной этиологии: вирусы парагриппа, РС-вирусы и другие вирусы не гриппозной этиологии.

В связи с подготовкой к эпидсезону по гриппу и ОРВИ 2020-2021 годов привито 85,9 млн. человек (59 % от численности населения).

Ситуация находится на контроле Роспотребнадзора.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=17012

Данные о вакцинации от COVID-19 станут доступны в виде QR-кода

Прошедшие вакцинацию от коронавируса пользователи портала госуслуг смогут получить результаты вакцинации и тестов на антитела в личном кабинете на сайте или в мобильном приложении в виде QR-кода. Соответствующий проект постановления, подготовленный Минцифры РФ, опубликован на портале проектов нормативных актов 2 марта.

В тексте документа указано, что организации, оказывающие услуги ПЦР-диагностики на коронавирусную инфекцию, а также проводящие тестирование на антитела, обязуются с согласия физлица передавать результаты в специальный референс-центр. Оттуда данные будут переданы Роспотребнадзору, а ведомство, в свою очередь, должно осуществлять обмен этими сведениями с порталом госуслуг.

Минцифры обеспечит возможность хранения полученных от Роспотребнадзора данных в личном кабинете пользователя портала и в мобильном приложении. Гражданин сможет проверить сведения на предмет подлинности на своем смартфоне при помощи соответствующего QR-кода.

Вместе с тем планируется, что на сайте госуслуг и в мобильном приложении также будут храниться и отображаться результаты анкетирования прибывающего на территорию РФ физлица.

https://iz.ru/1131475/2021-03-02/dannye-o-vakcinacii-ot-covid-19-stanut-dostupny-v-vidе-qr-koda?utm_source=smi2

МИД РФ уличил СМИ Нидерландов в дезинформации о вакцине «Спутник V»

Западные медиа продолжают тиражировать антироссийские публикации для дискредитации достижений России в борьбе с новой коронавирусной инфекцией. Об этом говорится в сообщении, опубликованном на [сайте](#) МИД России 2 марта.

«На этот раз в дезинформационной кампании отметились нидерландские СМИ — в частности, новостной портал «НОС» и газета «Алгеemeen Дагблад», — отметили в министерстве, представив скриншоты публикаций и ссылки на них. В представлении нидерландских журналистов Москва использует вакцину «Спутник V» для «самопиара» и расширения политического влияния в Африке, Латинской Америке и на Ближнем Востоке.

Также в публикациях СМИ утверждается, что Москва противостоит продвижению на внешние рынки китайской вакцины «Коронавак». «Что это, если не попытка вбить клин между Россией и Китаем?» — задались вопросом в МИДе.

Также продвигаются тезисы якобы о нехватке вакцины, завышении официальных данных о количестве привитых в России и о низкой эффективности «Спутник V». «Данные утверждения приводятся со ссылкой на сомнительных экспертов и малоизвестные исследовательские центры», — подчеркнули в российском внешнеполитическом ведомстве.

Как полагают в МИД РФ, подобные публикации призваны отвлечь общественность Нидерландов от пробуксовки массовой вакцинации населения и острой реакции жителей королевства на меры властей.

«Заказчикам подобных материалов давно следовало бы уяснить, что нагнетанием медийной истерии невозможно победить пандемию ни в Нидерландах, ни где-либо еще. Болезнь можно одолеть только сообща», — продолжили в МИДе. Для противодействия пандемии необходимы сплочение мирового сообщества, координация действий всех стран в рамках ВОЗ и других международных организаций.

Политизация борьбы с инфекцией приводит к обратным результатам, подчеркнули в ведомстве, а дезинформация в данном вопросе недопустима.

https://iz.ru/1131388/2021-03-02/mid-rf-ulichil-smi-niderlandov-v-dezinformatcii-o-vaktcine-sputnik-v?utm_source=smi2

Грузия

В Грузии анонсировали начало вакцинации от COVID-19

[ТБИЛИСИ, 2 марта 2021, 14:45](#) — REGNUM Правительство Грузии перечислило деньги на приобретение вакцин от COVID-19, поэтому препарат должен поступить в страну в марте. С таким заявлением, как сообщает пресс-служба грузинского правительства, 2 марта выступил глава Национального центра контроля заболеваний **Амиран Гамкрелидзе** на брифинге.

"Сегодня Национальный центр контроля заболеваний перечислил платформе COVAX \$575 тыс., — отметил Гамкрелидзе. — Будьте уверены, что первая партия вакцин с платформы COVAX поступит в этом месяце, и в Грузии начнется вакцинация».

Глава центра сообщил, что скорее всего в страну доставят препарат от британской компании AstraZeneca. Он добавил, что американская компания Pfizer «**скоро**» должна прислать те 29 250 доз вакцины, поставка которой сорвалась в феврале.

Стоит отметить, что в Грузии разгорается скандал из-за срыва поставок вакцины от COVID-19 в страну. В минздраве пообещали начать прививать население в конце февраля, но перенесли вакцинацию на конец марта. Ранее в минздраве Грузии сообщили, что перечислили COVAX деньги за вакцину еще в 2020 году.

<https://regnum.ru/news/society/3204421.html>

Украина

На Украине за сутки зафиксировано 5336 случаев коронавируса

На Украине за сутки коронавирусную инфекцию выявили ещё у 5336 человек. Общее число зафиксированных в стране случаев COVID-19 возросло до 1 357 470, сообщил глава украинского Минздрава Максим Степанов.

«5336 новых случаев коронавирусной болезни COVID-19 зафиксировано на Украине по состоянию на 2 марта 2021 года. В частности, заболели 308 детей и 218 медработников», — [написал](#) он в Facebook.

За сутки на Украине госпитализировали 1410 человек. 162 заболевших коронавирусом скончались, 5194 пациента вылечились от инфекции.

Всего на Украине зарегистрировано 26 212 летальных случаев среди пациентов с COVID-19.

Ранее [глава Минздрава Украины публично вакцинировался](#) против коронавируса препаратом Covishield, разработанным британско-шведской компанией AstraZeneca совместно с Оксфордским университетом и произведённым в Индии по лицензии.

<https://russian.rt.com/ussr/news/838058-ukraina-koronavirus-sluchai>

В минздраве Украины рассказали, где число больных COVID-19 превысило норму

[КИЕВ, 2 марта 2021, 16:29 — REGNUM](#) В шести областях Украины превышен показатель госпитализаций людей, заболевших COVID-19. Об этом сообщила пресс-служба министерства здравоохранения Украины.

Наиболее сложная ситуация зафиксирована в Ивано-Франковской области. Там показатель госпитализации составляет 146 человек на 100 тыс. населения при норме в 60 человек на 100 тыс. Далее идут Винницкая область (99,1), Закарпатская (90,4), Черновицкая (88), Житомирская (74,8) и Николаевская (61,4).

В остальных областях страны показатель госпитализации находится в пределах норм, определенных минздравом Украины.

https://regnum.ru/news/3204514.html?utm_source=smi2_agr

Зеленский публично вакцинировался от коронавируса

Украинский президент Владимир Зеленский публично сделал прививку от коронавирусной инфекции COVID-19. Об этом он сообщил в своём Twitter.

«Вакцинировался от COVID-19. Сделал это на передовой вместе с нашими солдатами в качестве главнокомандующего. Та же Oxford/AstraZeneca (Covishield) из Индии, которую первой доставили на Украину», — рассказал Зеленский.

<https://russian.rt.com/ussr/news/838152-zelenskii-vakcina-koronavirus>

Украинским медикам стало плохо после вакцинации от коронавируса

Несколько десятков медиков из Одессы почувствовали себя плохо после вакцинации индийским препаратом Covishield/AstraZeneca, сообщила директор департамента здравоохранения городского совета Елена Якименко.

По ее словам, всего с 25 февраля было привито около 60 врачей и медсестер, в том числе из числа сотрудников скорой помощи. Уже на следующий день почти половина из них почувствовала сильнейшее недомогание, передает УНИАН.

«Наблюдалась реакция в виде повышения температуры – от 37,2 до 38,5 градусов. Ухудшение общего состояния», – пояснила Якименко.

После этого другие медики начали массово отказываться от прививок. Во время предварительной записи они полагали, что получат американский препарат Pfizer. «Именно его изначально согласились привиться 496 медицинских работников. В результате мы получили AstraZeneca индийского производства», – отметила чиновница.

Ранее экс-президент Украины Петр Порошенко, ссылаясь на высказывание врача, сравнил используемую в стране вакцину от коронавируса с фекалиями.

<https://vz.ru/news/2021/3/2/1087450.html>

Молдова

В Молдавии сделали первую прививку от коронавируса

В Молдавии началась вакцинация от коронавируса препаратом от шведско-британской компании AstraZeneca, первую прививку получил врач-реаниматолог из Кишинева, сообщает портал Newsmaker.

По данным издания, после введения инъекции врач чувствует себя хорошо. Всего в течение двух месяцев власти республики планируют привить от инфекции 70 тысяч человек из наиболее уязвимых групп — врачей и социальных работников. На втором этапе вакцину получают пенсионеры, педагоги, сотрудники правоохранительных органов, военные и люди с хроническими болезнями.

К настоящему времени Молдавия получила 20 тысяч доз препарата AstraZeneca. Руководство страны обещает, что объем его поставок существенно вырастет в ближайшее время.

Ранее власти Молдавии зарегистрировали российскую вакцину от коронавируса «Спутник V». Бывший президент страны Игорь Додон заявил, что поставки препарата в страну «начнутся уже очень скоро».

По последним данным, в республике зафиксировано более 186 тысяч случаев заражения коронавирусом. Жертвами инфекции стали почти четыре тысячи пациентов.

https://lenta.ru/news/2021/03/02/moldavia_corona/?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

Беларусь

Коронавирус отступает: в Беларуси больницы перешли в обычный режим работы

В Беларусь доставили гуманитарный груз из Китая – маски, перчатки и термометры. Средства защиты распределяют между больницами Минской области. Медучреждения страны постепенно переходят в обычный режим работы, передает «МИР 24».

«С апреля мы работаем чисто для стационарной помощи пациентам с ковидом. Для этого мы перепрофилировали абсолютно все койки на пяти этажах для оказания именно этого вида помощи. Амбулаторное звено работает по-прежнему для оказания помощи пациентам с туберкулезом», – заявила главный врач Минского областного противотуберкулезного диспансера Ольга Горенюк.

Сегодня в Беларусь доставили партию второго компонента «Спутник V». Сейчас прививки делают учителям и соцработникам. Массовая вакцинация начнется в апреле, сообщают в Минздраве.

<https://mir24.tv/news/16450056/covid-19-otstupaet-v-belarusi-bolnicy-pereshli-v-obychnyi-rezhim-raboty>

В Белоруссии планируют начать массовую вакцинацию от COVID-19 в апреле

В Белоруссии начало массовой вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19 запланировано на апрель, сообщил глава Минздрава республики Дмитрий Пиневич.

«Массовая вакцинация всех желающих начнется с апреля... Приступим к вакцинации, когда получим свою вакцину в более массовом производстве», — приводит его слова на коллегии главного управления здравоохранения Гродненского облисполкома БЕЛТА. По словам министра, к этому времени завершится вакцинация лиц из группы риска. В настоящее время идет запись желающих пройти вакцинацию.

Ранее Белоруссия произвела на базе республиканского предприятия «Белмедпрепараты» пробную партию российской вакцины «Спутник V».

В середине февраля в Белоруссии завершилась вакцинация медиков первой дозой «Спутника V».

<https://russian.rt.com/ussr/news/838119-belorussiya-massovaya-vakcinaciya>

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

В Анголу поступила первая партия вакцины от COVID-19

[ЛУАНДА, 2 марта 2021, 18:16 — REGNUM](#) Первая партия вакцины от COVID-19 доставлена в Анголу, сообщили 2 марта в африканском отделении ВОЗ.

Уточняется, что в Анголу поставлена европейская вакцина AstraZeneca: республика получила её по программе COVAX. В Луанду самолётом доставлено 624 тысячи доз препарата.

https://regnum.ru/news/3204646.html?utm_source=smi2_agr

Малайзия одобрила применение ряда вакцин от COVID-19

Медицинский регулятор Малайзии выдал разрешение на применение вакцин компании AstraZeneca, фармкомпаний Sinovac и Pfizer.

«Эти вакцины: AstraZeneca, которая изготавливается компанией MedImmune Pharma в Нидерландах, CoronaVac производства Sinovac в Китае и COMIRNATY (Pfizer), которая изготавливается BioNTech в Германии», — [написал](#) в Twitter министр науки, технологий и инноваций Малайзии Хайри Джамалуддин.

Он отметил, что вакцины AstraZeneca для Малайзии и Тихоокеанского региона будут производиться в Таиланде.

Ранее премьер-министр Малайзии Мухиддин Яссин [объявил](#) о начале с 26 февраля кампании по массовой вакцинации населения от коронавируса.

<https://russian.rt.com/world/news/838240-malaysiya-vakciny-covid>

В Ираке начинают вакцинацию от COVID-19 китайским препаратом

Москва, 2 марта. INTERFAX.RU - В Ираке во вторник стартует массовая вакцинация от коронавируса COVID-19 препаратом китайской компании Sinopharm, который ранее она поставила в страну, сообщают региональные СМИ со ссылкой на иракский Минздрав.

"Дозы доставят в три главные больницы Багдада и, возможно, в некоторые провинции", - цитируют СМИ слова представителя Минздрава Сейфа аль-Бадр.

По данным Минздрава, Ирак получил 50 тыс. доз китайской вакцины.

Сначала вакцинацию пройдут приоритетные группы - работники служб здравоохранения, силы безопасности, а также пожилые люди. Отмечается, что прививку можно получить бесплатно.

В Минздраве также объявили, что достигли договоренности с китайским послом в Багдаде по приобретению еще 2 млн доз вакцины.

Пресса приводит слова главы Минздрава Ирака Хасана аль-Тамими, который сообщил, что Багдад также заключил соглашения по приобретению вакцины англо-шведской компании AstraZeneca и препарата производства американской компании Pfizer совместно с немецкой BioNTech.

Ранее Уханьский институт биологической продукции, который занимался разработкой вакцины Sinopharm, сообщил, что в ходе третьей стадии клинических испытаний после двух прививок препарат показал эффективность в 72,51%.

Согласно данным статистического сайта Worldometer, в Ираке с начала пандемии COVID-19 диагностировали более 699 тыс. заражений, свыше 13 тыс. инфицированных коронавирусом скончались. При этом зарегистрировано более 639,6 тыс. случаев выздоровления от COVID-19.

<https://www.interfax.ru/world/754170>

В Индонезии выявили "британский" штамм коронавируса

МОСКВА, 2 мар - РИА Новости. "Британский" штамм коронавируса впервые обнаружен у двух человек в [Индонезии](#), сообщает местное издание [Темпо](#) со ссылкой на заместителя министра здравоохранения страны Данте Саксоно Харбувано.

"Вчера вечером я получил сведения о том, что в этот день, ровно через год (после того, как в Индонезии был зафиксирован первый случай COVID-19), мы обнаружили "британский" штамм коронавируса B117 в Индонезии. Это новейшие сведения о COVID-19, так как два случая заражения были обнаружены лишь вчера вечером", - заявил заместитель минздрава страны.

Харбувано также выразил опасения, что Индонезия может столкнуться с более серьезной пандемией. Он подчеркнул, что были проверены 462 индонезийца, сдавших положительный тест на коронавирус, на наличие "британского" штамма B117. Однако мутировавший вариант COVID-19 удалось обнаружить лишь у двоих заболевших.

По словам заместителя минздрава, обнаружение нового варианта коронавируса ставит перед правительством Индонезии задачи, связанные с разработкой более эффективных методов лечения коронавируса и новыми эпидемиологическими исследованиями.

Согласно данным минздрава, общее число случаев коронавируса в Индонезии превысило 1,3 миллиона, более 1,1 миллиона человек выздоровели и 36,5 тысячи скончались.

https://ria.ru/20210302/koronavirus-1599611985.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

В Австрии после прививки против коронавируса умер 41 человек

Кроме того, было зарегистрировано 6 676 сообщений о предположительных побочных эффектах после вакцинации.

Надзорная служба страны отметила, что смерти были зафиксированы после прививки препаратом консорциума Pfizer/BioNTech. Прививочная кампания в Австрии началась в декабре 2020 года. Для неё в настоящее время используются препараты компаний Pfizer/BioNTech, Moderna, AstraZeneca. Среди побочных эффектов чаще всего отмечают головные боли, повышение температуры, слабость, боли в области укола.

<https://govoritmoskva.ru/news/265530/?from=smi2>

В Словакии разрешили использовать вакцину "Спутник V"

ПРАГА, 2 мар – РИА Новости. Глава минздрава [Словакии](#) Марек Крайчи подписал во вторник разрешение на использование в стране российской вакцины от коронавируса "Спутник V", первая партия которой поступила в республику в понедельник, сообщается на сайте ведомства. "Министр здравоохранения подписал распоряжение об использовании вакцины "Спутник V" в республике на период до конца августа 2021 года. Полную ответственность за терапию незарегистрированным лекарством берет на себя практикующий врач", - говорится в сообщении. Желающие привиться "Спутником V" должны будут подписать соответствующий документ, что им известно о том, что данная вакцина не прошла регистрацию в Европейском агентстве лекарственных средств (EMA). Первая партия российской вакцины "Спутник V" была доставлена в понедельник из Москвы в город Кошице на востоке страны на

транспортном самолете Минобороны Spartan. Как сообщил на пресс-конференции в аэропорту премьер [Игорь Матович](#), кабмин республики принял решение о закупке вакцины "Спутник V", не дожидаясь ее регистрации в ЕМА, поскольку, по словам премьера, "времени для промедления нет, вакцин в стране не хватает, каждый день от COVID-19 умирают десятки наших сограждан".

"Получение "Спутника V" позволит на 40% ускорить процесс вакцинации в стране", - подчеркнул Матович.

Вакцинация в Словакии началась в конце декабря 2020 года, к утру вторника первую прививку получили 315,5 тысячи человек, повторную – 142,5 тысячи, при этом использовались вакцины фирм Pfizer/BioNTech, Moderna и [AstraZeneca](#). Ранее Матович сетовал на то, что они поступают с опозданием и в сокращенном количестве.

https://ria.ru/20210302/slovakiya-1599597832.html?utm_source=smi2agr&utm_medium=banner&utm_campaign=rian_partners

Премьер Франции предвещает стране трудные недели борьбы с COVID-19

Францию ожидают трудные недели борьбы с распространением коронавируса, заявил премьер-министр страны Жан Кастекс.

Он отметил, что 20 департаментов остаются под пристальным контролем из-за эпидемиологической ситуации.

«Ближайшие недели будут трудными», — цитирует Кастекса [BFMTV](#).

По его словам, в приоритете — введение локальных мер.

Глава правительства также выразил надежду на улучшение ситуации через несколько недель на фоне набирающей обороты вакцинации.

Ранее Кастекс призвал сосредоточиться на [выработке мер](#), которые предотвратили бы необходимость введения тотального карантина.

<https://russian.rt.com/world/news/838220-franciya-nedeli-koronavirus>

Президент Черногории предложил запретить въезд без теста на COVID

Президент Черногории Мило Джуканович предложил запретить въезд в страну без ПЦР-теста на коронавирус.

«Необходимо срочное введение и энергичное применение адекватных эпидемиологических мер, эффективный и деятельный контроль за их соблюдением, закрытие границы для въезда в Черногорию без ПЦР-теста и ускорение иммунизации населения для защиты его здоровья», — [приводит](#) РИА Новости его слова.

Он отметил, что здоровье граждан находится в серьёзной опасности, и призвал государственные органы на всех уровнях, общественные субъекты и граждан вернуться к ответственному поведению, как во время первой волны эпидемии.

<https://russian.rt.com/world/news/838250-chernogoriya-vyezd-covid>

В Германии за сутки выявили почти 4 тысячи случаев коронавируса

В Германии за сутки выявлено 3943 новых заболевших COVID-19. Всего за время пандемии в стране зафиксировано 2 451 011 случаев инфицирования коронавирусной инфекцией.

Такие данные [приводит](#) Институт Роберта Коха.

За сутки в ФРГ скончались 358 пациентов с коронавирусом, за всё время пандемии — 70 463.

<https://russian.rt.com/world/news/838025-germaniya-koronavirus-zabolevaemost>

СМИ: Чехия возобновила проект создания собственной вакцины против коронавируса

На его создание предполагается израсходовать около €10 млн, [сообщило](#) Чешское телевидение

ПРАГА, 2 марта. /ТАСС/. Чехия возобновила реализацию проекта создания собственной вакцины против коронавируса, приостановленный из-за проблем с финансированием осенью 2020 года. Об этом [сообщило](#) во вторник Чешское телевидение.

Решение о возобновлении работы по созданию вакцины приняло в понедельник правительство Чехии. Препарат, как рассчитывают в Праге, будет эффективно противодействовать новым штаммам коронавируса. На его создание предполагается израсходовать примерно 250 млн крон (около €10 млн). О сроках, в которые он может быть создан, не сообщается.

Между тем решение властей о возобновлении работ над вакциной критикует парламентская оппозиция. Ее представители говорят о нецелесообразности дорогостоящего проекта, который в условиях быстрого распространения в стране агрессивных штаммов коронавируса, по их словам, является запоздалым. Правительство, как утверждают они, должно сосредоточиться на работе по получению республикой большего объема препаратов, сертифицированных в Евросоюзе.

В Чехии 27 декабря 2020 года началась вакцинация от коронавируса. Ее прошли 674 040 жителей. В страну поступают вакцины производства американской компании Pfizer и ее германского партнера BioNTech, американской фирмы Moderna, а также британско-шведской компании AstraZeneca.

Государственный институт по контролю за лекарственными препаратами, являющийся национальным фармацевтическим регулятором Чехии, в понедельник приступил к изучению документации российской вакцины "Спутник V". Власти республики выражают заинтересованность в ее скорейшей регистрации для применения в Евросоюзе.

https://tass.ru/obschestvo/10816015?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Группу чехов задержали на границе с ФРГ с поддельными справками на COVID-19

Группу чешских граждан с поддельными справками об отрицательных результатах тестов на коронавирусную инфекцию задержали на границе с Германией. Об этом во вторник, 2 марта, [сообщает](#) портал [idnes.cz](#).

«На пограничный переезд Розвадов на личном автомобиле прибыли четыре человека в возрасте от 18 до 36 лет. При проверке документов о тестах на коронавирус немецкие полицейские выяснили, что им были предъявлены подделки», — отмечается в сообщении.

Контроль на границе Чехии и Германии ввели 14 февраля, инициатором выступила ФРГ. Правоохранители выборочно проконтролировали несколько тысяч человек, однако случаи применения фальшивых документов были единичными.

В начале января из-за игнорирования карантинных правил [сотрудники правоохранительных органов Берлина задержали](#) в новогоднюю ночь 700 человек, возбуждено несколько сотен дел, пострадали семь стражей порядка.

За соблюдением карантинных правил следили не менее 2,9 тыс. берлинских полицейских, помощь им оказывали еще 400 коллег из федеральной полиции и других земель ФРГ.

https://iz.ru/1131442/2021-03-02/gruppu-chekhov-zaderzhali-na-granitse-s-frg-s-poddelnymi-spravkami-na-covid-19?utm_source=smi2

Власти Норвегии обеспокоены возможным началом третьей волны COVID-19

Осло, 2 марта. Эпидемиологическая обстановка, вызванная распространением коронавирусной инфекции, вызывает все большее опасение у властей Норвегии.

В ближайшее время в стране может начаться третья волна коронавируса. Такое заявление сегодня сделали власти Норвегии.

Не так давно глава фракции норвежской Партии центра Марит Арнстад посоветовала властям страны рассмотреть возможность использования российской вакцины от коронавируса «Спутник V», не дожидаясь ее официального одобрения Евросоюзом. Применение препарата российского производства не нужно рассматривать как политическую меру, добавила политик. Самым главным критерием вакцины является ее эффективность и безопасность.

https://riafan.ru/1397178-vlasti-norvegii-obespokoeny-vozmozhnym-nachalom-tretei-volny-covid-19?utm_source=smi2

Норвегии посоветовали подумать о покупке «Спутника V»

Осло, 2 марта. Властям Норвегии следует рассмотреть российскую вакцину от коронавируса «Спутник V», не дожидаясь ее одобрения в ЕС, заявила глава фракции норвежской Партии центра Марит Арнстад.

https://riafan.ru/1397137-norvegii-posovetovali-podumat-o-pokupke-sputnika-v?utm_source=smi2

Минздрав Польши: врачей третья волна пандемии SARS-CoV-2 не коснется

ВАРШАВА, 2 марта 2021, 15:44 — REGNUM В Польше благодаря вакцинации от COVID-19 число заболевших среди врачей с начала декабря сократилось в двадцать раз. Об этом, как сообщает Polskie Radio 24, сообщил 2 марта министр здравоохранения Польши **Адам Недзельски** журналистам.

«В декабре 2020 года мы фиксировали около 170 новых случаев заражения коронавирусной инфекцией у врачей в неделю, а в настоящее время — всего около 10 случаев. Как видите, благодаря вакцинации врачей третья волна пандемии не касается. И не коснется», — подчеркнул Недзельский.

Согласно национальному плану вакцинации, в Польше, в первую очередь, вакцинируют медицинских работников, а также пожилых граждан старше 70 лет.

Ранее Недзельский отмечал, что в феврале значительно сократилось число пожилых пациентов с COVID-19, также ссылаясь на вакцинацию в данной социальной группе.

https://regnum.ru/news/3204515.html?utm_source=smi2_agr

В школе на юге Швеции коронавирусом заразились 50 человек

СТОКГОЛЬМ, 2 марта 2021, 14:13 — REGNUM В начальной школе в Мёнстеросе (лен Кальмар) выявлена крупная вспышка коронавируса. По меньшей мере 50 человек, в том числе около 30 детей, заразились SARS-CoV-2. Об этом сообщила газета Aftonbladet.

«В Швеции нет ни одной другой школы, где было бы выявлено столько много случаев заражения», — заявила председатель комитета по делам детей и образования в Кальмаре **Жаклин Духан**.

Сейчас школа закрыта. Занятия были прекращены до 3 марта. Однако, как отметили в комитете, с большой долей вероятности, запрет на работу школы будет продлен.

«У нас действительно есть положительные случаи заражения в разных возрастах, кто-то даже попал в больницы, но, к счастью, они, кажется, находятся на пути к выздоровлению», — добавила Духан.

<https://regnum.ru/news/society/3204355.html>

В США за сутки выявили более 57 тысяч случаев коронавируса

В Соединённых Штатах коронавирусную инфекцию за сутки выявили ещё у 57 439 жителей. Общее число зафиксированных в стране случаев инфицирования COVID-19 составило 28 664 604.

Об этом сообщает **РИА Новости** со ссылкой на [данные](#) Университета Джонса Хопкинса.

За сутки в стране умер 1431 заболевший коронавирусом, за всё время — 514 660 человек.

Ранее Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) США одобрило к применению [вакцину от COVID-19 бельгийской компании Janssen](#), принадлежащей американской корпорации Johnson & Johnson.

<https://russian.rt.com/world/news/838205-ssha-koronavirus-sluchai>

В США раскрыли опасность прививок одной дозой

Главный инфекционист США **Энтони Фаучи** раскрыл возможные опасности стратегий **Pfizer** и Moderna прививать людей от коронавируса всего одной дозой препарата, а не двумя. Его слова опубликовало издание The Hill.

Специалист высказался после переговоров с представителями медицинской системы Великобритании, где уже перешли на прививки одной дозой. США, по его мнению, не стоит брать с британцев пример.

«Мы говорим людям, что нужно получить два укола... а потом мы говорим "Ой, нет, мы передумали"?» — задался вопросом Фаучи. Он считает, что такое поведение властей может усилить сомнения в необходимости вакцинации и в итоге снизить ее эффективность.

Фаучи заявил, что уже к середине лета каждый желающий американец сможет получить две дозы вакцины от фирм Pfizer и Moderna, к тому же к получению лицензии готовится вакцина от [фирмы Johnson & Johnson](#), для эффекта которой вполне достаточно одного укола.

https://lenta.ru/news/2021/03/02/vacc/?utm_source=smi2&utm_medium=exchange&es=smi2

В Техасе отменяют ношение масок и откроют все заведения

Губернатор американского штата Техас Грег Эбботт заявил, что власти отменяют предписание носить маски, введённое из-за коронавируса, и откроют все заведения.

«Со следующей среды любой бизнес любого типа может открыться на 100%, это включает любые организации в Техасе. Также я заканчиваю предписание носить маски в пределах штата», — [приводит](#) РИА Новости его слова.

По данным NYT, в Техасе с населением в 28 млн человек 2,6 млн уже переболели коронавирусом, более 44 тыс. умерли. Ежедневное количество случаев инфицирования в среднем за неделю составляет около 8 тыс.

Ранее [эпидемиолог объяснил необходимость сохранения масочного режима](#).

<https://russian.rt.com/world/news/838368-tehas-maski-zavedeniya>

В Канаде не рекомендуют использовать вакцину AstraZeneca пожилым людям

Национальный совещательный комитет Канады по иммунизации рекомендовал не использовать вакцину от коронавируса, разработанную британско-шведской компанией AstraZeneca, людям в возрасте 65 лет и старше.

Об этом сообщили в Министерстве здравоохранения Канады.

«Национальный совещательный комитет по иммунизации не рекомендует использование этой вакцины лицам в возрасте 65 лет и старше в связи с ограниченной на данной момент информацией относительно её эффективности для этой возрастной группы», — приводит сообщение ТАСС.

Ранее премьер-министр Канады Джастин Трюдо сообщил, что страна [получила](#) 20 млн доз вакцины AstraZeneca.

https://russian.rt.com/rt_events/news/838001-kanada-koronavirus-vakcina

В Колумбии за сутки выявлено более 3 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Колумбии возросло на 3570 и достигло 2 255 260.

Об этом [сообщило](#) Министерство здравоохранения и социальной защиты страны в Twitter.

Общее число летальных исходов в Колумбии составило 59 866.

С момента начала пандемии в стране выздоровели 2 151 633 пациента с коронавирусом.

<https://russian.rt.com/world/news/838006-kolumbiya-koronavirus-zabolevaemost>

Общее число случаев коронавируса в Аргентине достигло 2 112 023

За прошедшие сутки общее число зафиксированных случаев инфицирования коронавирусной инфекцией COVID-19 в Аргентине возросло на 4658 и достигло 2 112 023.

Об этом говорится в [сообщении](#) на странице Министерства здравоохранения Аргентины в Twitter.

Общее число летальных исходов в Аргентине составило 52 077.

<https://russian.rt.com/world/news/838009-argentina-koronavirus-zabolevaemost>

За сутки в Бразилии выявили более 35 тысяч случаев коронавируса

В Бразилии общее число случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19 за сутки увеличилось на 35 742 — до 10 587 001.

Об этом [сообщается](#) на официальном сайте бразильского Министерства здравоохранения.

Общее число летальных исходов в связи с COVID-19 в Бразилии увеличилось за сутки на 778 и составило 255 720.

Ранее бразильское Национальное агентство по санитарному надзору (Anvisa) [разрешило использование вакцины Pfizer](#) от коронавирусной инфекции.

<https://russian.rt.com/world/news/838000-braziliya-koronavirus-zabolevaemost>

СПР

Казахстанцы делятся рассылкой о безвизовом режиме для граждан Китая

Казахстанцы на этот раз рассылают сообщение о безвизовом режиме для граждан Китая, сообщает [zakon.kz](#).

По данным издания [Stopfake.kz](#), это фейк.



Эту информацию опровергли в Министерстве иностранных дел Казахстана.

Загранучреждениями РК в Китае для граждан КНР визы оформляются в соответствии с правилами оформления приглашений, согласования приглашений на въезд иностранцев и лиц без гражданства в Казахстан, выдачи аннулирования, восстановления виз Республики Казахстан, а также продления и сокращения сроков их действия. Кроме того, по решению Правительства РК с марта 2020 года гражданам КНР визы выдаются по решению Межведомственной комиссии по

Часто пересылаемое

Қытайға визасыз біздің елімізге кіру рұқсатын бергелі жатыр біздің сатқын билік. Қазақтар, "безвиз" деген - ол 1 (бір) жылдан соң "вид на жительство" - Қазақстанда тұрғылықты тұруға және еңбек етуге қазақтар қатарлы өмір сүруге ресми түрде рұқсат беріледі деген сөз. Жерімізді алудың жолы! Ата-

недопущению возникновения и распространения коронавирусной инфекции на территории Казахстана, — сообщили в ведомстве.

Призываем вас доверять только официальной

информации.

<https://www.zakon.kz/5060466-kazahstansy-delyatsya-rassylkoy-ob.html>

Иглы нашли в лекарствах. Что сказали в Минздраве?

Казахстанцы обсуждают очередное видео о посторонних предметах, обнаруженных в капсулах с лекарствами. На этот раз в препарате "Линекс" якобы нашли иглы, передает [zakon.kz](#).



В видеоролике показана уже вскрытая упаковка препарата. Женщина утверждает, что несколько капсул уже приняла. По ее словам, после вскрытия капсулы она нашла в ней иголки. Проверить содержимое капсулы она решила после просмотра видео о найденных в похожем препарате гвоздях. При этом ни о каких страшных последствиях употребления лекарств с иглами внутри женщина не сообщает.

Это не может быть правдой, пишет [stopfake.kz](#). Также вызывает вопросы тот факт, что автор ролика утверждает, будто проверит содержимое капсулы она решила после просмотра ролика о гвоздях в похожем препарате. Она говорит, что капсулу "Линекса" они вскрыли и нашли в ней иголки. Выходит, что после неожиданной находки они вернули швейные принадлежности обратно в капсулу и вскрыли ее вновь перед камерой. Таким образом, нет никаких доказательств тому, что показанные на видео иголки были в лекарстве изначально.

Как отмечает сайт, препарат "Линекс" производится компанией SANDOZ на территории России. Весь процесс изготовления капсул полностью автоматизирован. Извлечь случайное количество капсул и заменить их содержимое без остановки всего производственного процесса фактически невозможно.

В Казахстане контроль за качеством ввозимых медикаментов осуществляется согласно приказу министра здравоохранения РК от 20 декабря 2020 года "Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан". Для всех ввозимых из-за рубежа лекарств требуется нотариально засвидетельствованная или апостилированная в соответствии с требованиями Гаагской конвенции от 5 октября 1961 года копия сертификата GMP.

<https://www.zakon.kz/5060519-igly-nashli-v-lekarstvah-cto-skazali-v.html>

Для поездок в ЕАЭС казахстанцам понадобится специальное мобильное приложение

В ближайшее время граждане Казахстана смогут осуществлять деловые и личные поездки по странам ЕАЭС, используя мобильное приложение "Путешествую без COVID - 19", сообщает zakon.kz.

Пандемия коронавирусной инфекции вынудила большинство стран мира, в том числе страны ЕАЭС, ограничить все виды перемещения граждан. Ограничения негативно отразились не только на возможностях граждан, осуществляющих деловые и личные визиты, но и на экономическом развитии государств в целом.

Для обеспечения удобства граждан, желающих отправиться из одной страны в другую, соблюдая при этом санитарные требования обеих стран, Евразийским банком развития разработана платформа "Путешествую без COVID - 19" в ЕАЭС. Данная платформа позволяет пользователю быстро найти список верифицированных лаборатории, сдать необходимые анализы и получить результаты тестов, которые будут отображаться в интегрированной информационной системе.

Гражданам, планирующим поездку в страны ЕАЭС (на сегодня в Армению, Беларусь и Россию), необходимо установить мобильное приложение, разработанное в рамках проекта, которое позволяет выбрать вид транспорта и страну, куда планируется прибыть, - сообщили в пресс-службе Министерства торговли и интеграции РК.

После регистрации в приложении пользователю направляется информация о действующих ограничениях и правилах в стране прибытия/убытия на дату планируемой поездки, предоставляется список верифицированных лабораторий и возможность записи на прием в лабораторию для сдачи тестов.

Как отметили в ведомстве, что результаты ПЦР тестов должны быть не более 3-х дневной давности.

В настоящее время уполномоченными органами РК прорабатываются правовые и технические вопросы присоединения Казахстана к данному проекту.

<https://www.zakon.kz/5060529-dlya-poezdok-v-aeas-kazahstantsam.html>

Саудовская Аравия пустит на хадж только вакцинированных от КВИ паломников

Большой хадж к святыням ислама состоится во второй половине июля.



Мусульманские паломники смогут принять участие в большом и малом хадже к святым местам в Мекке и Медине только после вакцинации от нового коронавируса. Такое решение приняли власти Саудовской Аравии, передает ТАСС.

- **Основным условием участия в хадже является вакцинация от нового коронавируса,** - говорится в обнародованном заявлении министра здравоохранения страны Тауфика ар-Рабиа.

В этом году большой хадж к святыням ислама выпадает на вторую половину июля. В прошлом году из-за пандемии паломничество проходило с участием всего 10 тысяч человек, из которых 30% были саудовцами, 70% - проживающими в стране иностранцами. Паломники из-за рубежа не были допущены к хаджу. Приоритет в выдаче спецразрешений отдавали людям в возрасте от 20 до 50 лет без хронических заболеваний, не инфицированным новым коронавирусом, ранее не совершавшим хадж и готовым выдержать карантинный период. Среди них были и врачи, переболевшие вызываемым коронавирусом заболеванием. Иностранцев журналистов к освещению события не допустили.

С ноября прошлого года Саудовская Аравия начала постепенно впускать паломников не старше 50 лет на умру при наличии отрицательного результата ПЦР-теста.

<https://www.caravan.kz/news/saudovskaya-araviya-pustit-na-khadzh-tolko-vakcinirovannykh-ot-kvi-palomnikov-719970/>

Состоянием здоровья после получения прививки от КВИ поделились столичные учителя

НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ - С 1 марта вакцинация против коронавирусной инфекции началась для педагогов и сотрудников силовых структур. В числе первых прививку от КВИ получили учителя столичных школ №27 и №50, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

Одной из первых в процедурный кабинет для получения прививки вошла учитель казахского языка и литературы школы-лицея №27 Зибагуль Каратаева. Непосредственно перед этим она прошла положенный осмотр врача.

«Получить прививку я пожелала сама. Я понимаю, что это в первую очередь нужно для защиты себя и своих родных. В нашей семье никто не болел коронавирусом и, чтобы этого не произошло, я сделала такой выбор. Это ведь ответственность за свое здоровье», - говорит учитель.

При этом Зибагуль Каратаева добавила, что никакого страха перед введением вакцины не испытывала.

«Сколько новостей было, что медики вакцинировались, мы все читали, следили за событиями. Никаких неприятных ситуаций не возникало, как мы знаем. Поэтому и я не боялась», - прокомментировала педагог.

Первый компонент вакцины ввели и директору средней школы-лицея №27 Канату Байсалбаеву. По его словам, чувствует он себя хорошо, никаких побочных эффектов нет.

«Если мы хотим, чтобы инфекция не распространялась, прививаться важно. Тем более ученики постепенно возвращаются за парты, каждый день мы встречаемся с их родителями. Нельзя подвергать риску друг друга. Я, как директор школы, решил одним из первых получить прививку, показать пример своим коллегам», - отметил Канат Байсалбаев.

Учитель истории школы-лицея №50 им.Райымбек батыра Сайлаубай Шайкенов считает гражданским долгом пройти предоставленную государством бесплатную вакцинацию.

«Государство заботится о нас, предлагает вакцинироваться. Прошлый год выдался нелегким для всего человечества. Столько людей погибло из-за вируса. Я сам лично верю в эффективность вакцины, иначе, зачем я здесь? Я хочу защитить себя, свою семью, учеников», - говорит историк.

https://lenta.inform.kz/ru/sostoyaniem-zdorov-ya-posle-polucheniya-privivki-ot-kvi-podelilis-stolichnye-uchiteliya_a3759550

Казахстан возобновляет регулярные авиарейсы в Грузию

С 16 марта 2021 года авиакомпания «Эйр Астана» возобновляет регулярные международные рейсы по маршруту Алматы – Тбилиси – Алматы с частотой 3 рейса в неделю, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Telegram-канал Комитета гражданской авиации Министерства индустрии и инфраструктурного развития РК.

Решение о возобновлении регулярного авиасообщения между двумя странами принято после снятия грузинской стороной ограничений на пересечение государственной границы Грузии гражданами РК, которые вступили в силу с 1 марта этого года. Рейсы будут выполняться на воздушном судне типа А320/321 по вторникам,

пятницам и воскресеньям. Рейсы будут выполняться со строгим соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и в соответствии с опубликованным расписанием на сайтах авиакомпании. Ранее сообщалось, что Грузия открывает воздушные границы для шести стран. С 1 марта из Казахстана, Армении, Азербайджана, России, Украины, Беларуси в Грузию можно будет прилететь на самолете и при наличии отрицательного ПЦР-теста на коронавирус.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-vozobnovlyaet-regulyarnye-aviareysy-v-gruziyu_a3759656](https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-vozobnovlyaet-regulyarnye-aviareysy-v-gruziyu_a3759656)

Украинская авиакомпания открывает рейс в Алматы, а Air Astana возвращается в Тбилиси
Казахстан постепенно расширяет географию международных рейсов

Бюджетная украинская авиакомпания SkyUp открывает прямую беспосадочный рейс из Киева в Алматы. Согласно расписанию перевозчика, рейсы стартуют уже 19 марта 2021. Пока авиакомпания планирует один рейс в неделю: из Киева в Алматы по пятницам, обратный рейс — по субботам. На сайте перевозчика цена билетов начинается **от \$176** в одну сторону.

Forbes.kz уже сообщал, что комиссия Госавиаслужбы Украины 27 декабря 2019 **разрешила** SkyUp осуществлять рейсы в Казахстан. Это произошло после того, как с октября 2019 авиакомпания «Международные авиалинии Украины» (МАУ) **перестала** летать в РК. Однако из-за пандемии коронавируса SkyUp не успела открыть регулярные рейсы в Казахстан в 2020. Правда, в период локдауна самолеты перевозчика видели в аэропорту Алматы: SkyUp через Казахстан на репатриационных рейсах вывозила граждан Украины домой, а также осуществляла грузовые рейсы из Китая в Незалежную.

В начале марта 2021 прямые рейсы между Казахстаном и Украиной выполняет только Air Astana: из Нур-Султана и Алматы в Киев. 10 февраля 2021 Комитет гражданской авиации Казахстана **объявил** о выдаче разрешения на увеличение количества международных регулярных авиарейсов, в том числе в Украину.

SkyUp — украинская бюджетная авиакомпания, начавшая летать в 2018 года. Базируется в международном аэропорту «Борисполь». Флот перевозчика состоит из 11 самолетов Boeing -737 различных модификаций.

Также казахстанская авиакомпания Air Astana восстанавливает закрытый год назад рейс Алматы — Тбилиси. Самолеты из Казахстана в столицу Грузии будут летать три раза в неделю, начиная с 16 марта. Перевозчик уже продает билеты на эти рейсы.

Напомним, с 1 марта 2021 Грузия **упростила** правила въезда для граждан Казахстана — им разрешено прилетать в страну, имея отрицательный ПЦР-тест на коронавирус. Сухопутная граница по-прежнему закрыта.

<https://forbes.kz/finances/markets/ukrainskaya-aviakompaniya-otkryvaet-reys-v-almaty-a-air-astana-vozvrashchaetsya-v-tbilisi/>

О рекомендациях по организации режима дня для школьников

02.03.2021 г. Роспотребнадзор напоминает, что в повседневной жизни школьника очень важно соблюдать режим дня. У ребёнка, соблюдающего правильный режим, вырабатываются условные рефлексы, и каждая предыдущая деятельность становится сигналом к последующей. Это помогает ему легко переключаться из одного состояния в другое. Чёткий режим дня помогает правильно сбалансировать рабочую деятельность и отдых, что очень важно для растущего ребёнка и его здоровья.

Основное влияние на состояние здоровья школьника оказывают режим питания, количество и качество сна, двигательная активность (прогулки на свежем воздухе, подвижные игры), наличие или отсутствие правильно организованного рабочего места.

Режим питания

Соблюдение режима питания – одно из необходимых условий рационального питания. Важно не только что и сколько мы едим, но и в какое время и как часто.

Для школьников требуется 5 приемов пищи в сутки в зависимости от нагрузки, через 4-5 часов.

Завтрак дома 7.30 – 8.00

Горячий завтрак в школе 11.00 – 11.30

Обед в школе 12:30-13:00 или дома 14.00 – 14.30

Полдник 16.30 – 17.00

Ужин 19.00 – 19.30

Прием пищи	Время	Часть дневного рациона
Первый завтрак	7.00	20%
Второй завтрак	10.00	15%
Обед	13.00	40%
Полдник	16.00	10%
Ужин	19.30	15%

Завтрак

Завтрак должен содержать достаточное количество пищевых веществ и калорий для покрытия предстоящих энергозатрат. Утром организм ребенка усиленно расходует энергию, потому что в это время он наиболее активно работает. Завтрак должен быть плотным и обязательно должен включать горячее блюдо – крупяное, творожное, яичное или мясное.

РЕЖИМ ПИТАНИЯ
 5 приемов пищи в сутки в зависимости от нагрузки, через 4-5 часов.

ЗДОРОВЫЙ СОН
 У детей, школьников: 2-3 часа, уровень работоспособности на уроке снижается на 30%.
 • Длительность сна в сутки не менее 8 часов.
 • Отказаться после 19 часов от интеллектуальной нагрузки (домашние задания, репетиторные занятия).
 • Сформировать собственные навыки гигиены (чистота в туалете, мытье рук, чистота, порядок, чистота).
 • Кровать у ребенка должна быть удобной, не пружинистой, с невысокой спинкой. Родители должны регулярно проветривать. Параллельно с режимом дня следует организовать дневной сон продолжительностью до 1 часа.
 • 1 час сна школьника на время экзаменов, перед контрольными работами и при высокой интеллектуальной нагрузке.

ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ
 3 часа в день.
 • Регулярность прогулок, подвижных игр и других видов двигательной активности минимум 3-5 часа в неделю (включая не менее 2,5 часа спортивной активности).

РАБОЧЕЕ МЕСТО
 • Контроль соблюдения гигиены рабочего места: проветривать не реже 7 раз в день.
 • Следить за правильным положением тела ребенка.
 • Освещение должно находиться слева, экран светит не на ребенка, а на стену.

Прием пищи	Время	Часть дневного рациона
Первый завтрак	7.30	20%
Второй завтрак	10.00	15%
Обед	13.00	40%
Полдник	16.30	10%
Ужин	19.30	15%

ПРИМЕРНЫЕ ПЕРЕРЫВЫ ПОУРОЧНОГО ДНЯ ШКОЛЬНИКА
 • класс: 1-4, 5-7, 8-9, 10-11
 • 10-10.5, 10.5, 9-9.5, 9-9

В качестве питья лучше всего предложить какао – наиболее питательный напиток (в чае и кофе практически отсутствуют калории, калорийность какао сопоставима с калорийностью сыра), можно использовать и чай.

Обед

Во время обеда человек съедает большую часть суточной нормы пищи. Обед состоит из трех или четырех блюд, обязательно включает в себя горячее первое блюдо – суп.

В качестве закуска можно использовать свежие овощи или овощи с фруктами. Свежие овощи обладают сокогонным эффектом – следовательно, подготавливают желудочно-кишечный тракт ребенка к восприятию более калорийных блюд. В зимнее время года можно использовать квашеную

капусту, соленые огурцы, помидоры, репчатый лук, зеленый горошек (консервированный).

Первые блюда – овощные супы, крупяные супы, щи, борщи, рассольники, супы из гороха, фасоли, бобов, супы с клецками, молочные супы.

Для приготовления *вторых блюд*, расходуется как правило, суточная норма мяса, птицы или рыбы. Свежие фрукты или соки, ягоды – наиболее подходящее *третье блюдо*. При отсутствии свежих фруктов можно использовать консервированные соки, плодовоовощные пюре, компоты из сухофруктов. *Хлеб* – высококалорийный продукт, содержащий большинство необходимых человеку питательных веществ.

Полдник

Желательно использовать в полдник свежие фрукты или ягоды. Полдник обычно бывает легким и включает молоко или кисломолочный напиток и булочку, которые изредка можно заменить мучным блюдом (оладьями, блинчиками), а также кондитерскими изделиями (печеньем, сухариками, вафлями и пр.)

Ужин

На ужин следует использовать примерно такие же блюда, как и на завтрак, исключая только мясные и рыбные продукты, так как богатая белком пища возбуждающе действует на нервную систему ребенка и медленно переваривается. Предпочтительны на ужин разнообразные запеканки (особенно творожные), сырники, ленивые вареники.

Здоровый сон

Школьникам показано увеличивать обычную продолжительность сна (примерно на 1 час) на время экзаменов, перед контрольными работами и при всякой напряжённой умственной деятельности. Ведь при недосыпании страдает удельный вес той стадии сна (так называемый «быстрый сон»), от которой зависит способность к обучению и его успешность.

Для преодоления проблем с засыпанием следует соблюсти некоторые условия:

- Ложиться спать и вставать в одно и то же время. Не стоит даже на время дистанционного обучения сдвигать привычные часы сна.
- Ограничивать после 19 часов эмоциональные нагрузки (шумные игры, просмотр фильмов).
- Сформировать собственные полезные привычки («ритуал»): вечерний душ или ванна, прогулка, чтение.
- Кровать у ребёнка должна быть ровной, не провисающей, с невысокой подушкой. Комнату нужно хорошо проветривать.

Примерные нормы ночного сна для школьников:

В 1–4 классе — 10–10,5 часа, в 5–7 классе — 10,5 часа, в 6–9 классе — 9–9,5 часа, в 10–11 классе — 8–9 часов.

Двигательная активность

Особое внимание следует уделить двигательной активности ребёнка и прогулкам на свежем воздухе. Продолжительность прогулок, подвижных игр и других видов двигательной активности должна составлять как минимум 3–3,5 часа в младшем возрасте и 2,5 часа у старшеклассников. Грамотно организованный день школьника быстро приносит положительные изменения в его настроение, самочувствие и успеваемость.

Подвижные игры имеют огромное значение в жизни ребенка, так как представляют собой незаменимое средство получения ребенком знаний и представлений об окружающем мире. Также **они влияют на развитие мышления, смекалки, сноровки, ловкости, морально волевых качеств. Подвижные игры укрепляют физическое здоровье, обучают жизненным ситуациям, помогают в процессе социализации в коллективе сверстников.**

Организация рабочего места школьника

Правильно организованное рабочее место школьника и условия, в которых обучается и выполняет домашние задания ребёнок, ощутимо влияют на его успеваемость и здоровье.

Стол, за которым занимается ребёнок, должен стоять так, чтобы дневной свет падал слева (если ребёнок — левша, то наоборот), аналогично должно быть налажено полноценное искусственное освещение. Свет от настольной лампы не должен бить в глаза, избежать этого позволяет специальный защитный козырёк, абажур.

Оптимальное соотношение высоты стола и стула таково: сидя прямо, опершись локтем о стол и подняв предплечье вертикально (как поднимают руку для ответа на уроке), ребёнок должен доставать кончиками пальцев до наружного угла глаза. Для этого бывает достаточно отрегулировать высоту стула. Ноги ребёнка при правильной посадке должны упираться в пол или подставку, образуя прямой угол как в тазобедренном, так и в коленном суставе. Стул должен иметь невысокую спинку.

Кроме того, правильно подобранная мебель — один из важных факторов предупреждения нарушений осанки. Контроль соответствия мебели росту ребёнка следует проводить не реже 2 раз в год.

Немаловажную роль играет и организация рабочего места школьника, в том числе с использованием компьютера, поскольку проведение занятий с применением персональных ЭСО является неотъемлемой частью учебного процесса.

Рекомендуемая непрерывная длительность работы, связанной с фиксацией взгляда непосредственно на экране видеодисплейного терминала, на уроке не должна превышать:

- для обучающихся в 1-2 классах – 20 мин
- для обучающихся в 3-4 классах – 25 мин
- для обучающихся в 5-9 классах – 30 мин
- для обучающихся в 10-11 классах – 35 мин

Оптимальное количество занятий с использованием компьютеров в течение учебного дня для обучающихся 1-4 классов составляет 1 урок, для обучающихся в 5-8 классах - 2 урока, для обучающихся в 9-11 классах - 3 урока.

При работе на компьютере для профилактики развития утомления необходимо осуществлять комплекс профилактических упражнений.

Во время перемены следует проводить сквозное проветривание с обязательным выходом обучающихся из класса (кабинета).

https://www.rosпотреbnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=16645

Новости науки

Ученые выяснили, действуют ли антитела против нового штамма коронавируса

МОСКВА, 2 мар — РИА Новости. Биологи из ЮАР провели эксперименты с лабораторным вирусом, содержащим мутации, аналогичные "южноафриканскому" штамму SARS-CoV-2, и выяснили, что он устойчив к нейтрализации при воздействии антител COVID-19 или плазмы выздоравливающих пациентов. Результаты исследования [опубликованы](#) в журнале Nature Medicine.

У людей, переболевших COVID-19, и вакцинированных вырабатываются антитела. Они могут сохраняться месяцами и должны защитить человека от повторного заражения.

Нейтрализующие антитела содержатся в плазме крови выздоравливающих, которую активно используют, особенно для лечения тяжелых больных. Фармацевтические компании, со своей стороны, создают на основе нейтрализующих антител моноклональные антитела — потенциальные терапевтические средства лечения коронавирусной инфекции.

Однако до сих пор неясно, насколько эффективно эти антитела действуют в отношении новых вариантов коронавируса SARS-CoV-2 — так называемых "британского" и "южноафриканского" штаммов.

Исследователи из Национального института инфекционных заболеваний Национальной службы здравоохранения ЮАР под руководством доктора Пенни Мур (Penny Moore) вместе с коллегами из Университета Витватерсранда и других учреждений изучили в лаборатории поведение и устойчивость к антителам искусственного псевдовируса, содержащего мутации варианта коронавируса SARS-CoV-2 501Y.V2, впервые обнаруженного в Южной Африке.

Авторы сравнили нейтрализацию 501Y.V и исходной линии SARS-CoV-2 тремя классами моноклональных антител и обнаружили, что все три класса антител нейтрализовали исходную линию, но не вариант 501Y.V2.

Затем ученые протестировали нейтрализацию обоих вариантов коронавируса плазмой выздоравливающих, полученной от 44 пациентов, которых госпитализировали в больницы [Йоханнесбурга](#) с диагнозом COVID-19. Половина образцов плазмы не показали активности против 501Y.V2, еще часть демонстрировали существенно пониженную реакцию, и только три образца, взятые от пациентов с тяжелыми симптомами, показали высокий уровень нейтрализации вируса.

При этом, как отмечают исследователи, несмотря на отсутствие нейтрализации, антитела успешно связывались со спайковым белком вируса. Таким образом они обеспечивали защиту, пусть и не полную.

По мнению ученых, результаты указывают на высокую вероятность повторного заражения, если переболевшие COVID-19 встретятся с новым штаммом SARS-CoV-2, а также на то, что необходимо продолжать исследования в области разработки быстро адаптируемых платформ для новых вакцин. Потому что препараты, действие которых направлено на выработку антител через связывания спайкового белка, могут оказаться неэффективными против новых мутаций коронавируса.

<https://ria.ru/20210302/koronavirus-1599620856.html>

В новорожденном ребенке нашли новый мутировавший коронавирус

Шведские ученые впервые нашли мутировавшую форму коронавируса SARS-CoV-2 в новорожденном ребенке, мать которого была больна COVID-19. Об этом сообщает издание The Conversation.

Беременная женщина с сильными болями в животе была доставлена в больницу в Мальмё. Врачи заметили, что у ее ребенка аномально низкая частота сердечных сокращений, что может служить признаком недостатка кислорода. Было проведено кесарево сечение, а анализы подтвердили, что мать и ребенок заражены коронавирусом. Геномы SARS-CoV-2 были секвенированы, после чего стало ясно, что ребенок был инфицирован до рождения.

Несмотря на то что первые анализы продемонстрировали идентичность вирусов у матери и ребенка, вскоре специалисты выявили изменения в популяции вируса у новорожденного. Возник новый штамм, который генетически отличался от исходного. По словам ученых, это первый раз, когда удалось зафиксировать случай мутации коронавируса при его передаче от матери к еще не родившемуся плоду.

Мутация A107G произошла всего через пять дней после рождения ребенка. Ученые также обнаружили обширные повреждения плаценты из-за воспаления. Мать быстро вылечилась от COVID-19, однако новорожденному потребовалась неонатальная помощь из-за преждевременных родов. У ребенка выработались антитела к вирусу, и он не страдал от серьезных симптомов.

Передача коронавируса от беременной женщины к плоду происходит очень редко, поскольку плацента служит барьером для инфекции и имеет относительно низкие уровни белка ACE2, который вирус использует для проникновения в клетки. В исключительных случаях вирус повреждает плаценту, что и приводит к недостатку кислорода.

<https://lenta.ru/news/2021/03/02/covnewborn/>

Ученые объяснили, почему коронавирус особенно опасен для гипертоников и диабетиков

Повышенное артериальное давление может негативно повлиять на течение коронавируса, усугубляя воспаления и препятствуя восстановлению организма после заболевания.

«Мы определили молекулярные механизмы, которые объясняют, почему заразившиеся коронавирусом гипертоники гораздо чаще попадают в реанимацию и умирают от COVID-19. Эти проблемы можно подавить некоторыми лекарствами от гипертонии и почечной недостаточности», — указано в сообщении.

Исследователи при помощи наблюдения за больными коронавирусом людьми с повышенным давлением, диабетом, различными заболеваниями сердечно-сосудистой системы, ожирением и прочими хроническими болезнями, определили, что коронавирус у них приводит к гораздо более тяжелым осложнениям. К летальным исходам это приводит в четыре раза чаще для людей с проблемным сердцем, а у больных диабетом или ожирением — вероятность выше от трех до пяти раз.

Исследователи предполагают, что причиной этого служит нарушение переработки сахара и проблемы с сердцем, что влияет на работу иммунитета в целом. Поэтому организм хронически больных людей более склонен к тяжелому течению болезни и образованию тромбов.

Молекулярные биологи под руководством профессора Берлинского университета имени Гумбольдта Ирины Леманн из Германии, изучив истории болезней 144 пациентов с коронавирусом и гипертонией пришли к выводу о том, что принимать препараты для понижения давления при Covid-19 безопаснее, чем предполагалось, даже несмотря на то, что эти лекарства воздействуют на рецептор ACE2, который коронавирус использует для проникновения в клетки легких.

<https://www.linezolid.ru/uchenye-obyasnili-pochemu-koronavirus-osobenno-opasen-dlya-gipertonikov-i-diabetikov/>

Врач-пульмонолог назвала два симптома COVID-19, требующие срочной госпитализации

Пациенты с коронавирусом, который продолжает атаковать украинцев, должны постоянно следить за сатурацией — насыщением крови кислородом. В случае сатурации ниже 92, а также при второй волне повышения температуры, их должны немедленно госпитализировать.

Эти два опасные симптома COVID-19 назвала врач-пульмонолог, заведующий инфекционным отделением Киевской городской клинической больницы № 17 Светлана Гук в эфире программы «Один, два и Ты» на телеканале Апостроф TV.

Врач отметила, что все больные с коронавирусом должны иметь пульсоксиметр.

«Поводом для госпитализации является сатурация 92 и ниже. То есть, ощущение удушья у пациента может быть и психосоматического плана, и в результате поражения нервных окончаний во время ковида. Поэтому отличить настоящее удушье, настоящий недостаток кислорода и настоящую проблему со стороны легких от других видов удушья помогает пульсоксиметр», — отметила медик.

Она пояснила, что в первые пять дней заболевания больные могут почти не беспокоиться о своем состоянии, поскольку в это время не бывает осложнений.

«Я не видела, чтобы до пяти суток от начала заболевания были какие-то фатальные и даже не фатальные осложнения. Первые пять дней есть вирусная инфекция, при которой вы должны лежать дома и много пить. Но если упала температура, и где-то начиная с седьмого дня вы получили вторую волну температуры на уровне 39-39,5, которая плохо сбивается даже при приеме жаропонижающих препаратов — это тоже плохой признак. Здесь пора сдавать анализы, но не бежать на КТ. КТ вообще ненужная вещь, если у вас есть диагноз коронавирусная инфекция», — пояснила медик.

<https://www.linezolid.ru/vrach-pulmonolog-nazvala-dva-simptoma-covid-19-trebuyushhie-srochnoj-gospitalizacii-2/>

Подмосковные врачи спасли пациента с 90-процентным поражением лёгких спустя почти сто дней лечения

Мужчина поступил в больницу в крайне тяжёлом состоянии.

Врачи подмосковной больницы вылечили пациента с 90-процентным поражением лёгких. Чтобы поставить мужчине на ноги, медикам потребовалось почти сто дней, сообщили Лайфу в пресс-службе областного Минздрава.

56-летний житель Подмоскovie поступил в Домодедовскую центральную городскую больницу несколько месяцев назад. Врачи диагностировали у него CoViD-19 и четвёртую степень поражения дыхательных органов. Мужчина был не в состоянии дышать самостоятельно, поэтому его решили подключить к аппарату ИВЛ, а к лечению привлекли специалистов из МОНИКИ имени Владимирского.

"Общими усилиями состояние пациента удалось стабилизировать, он пошёл на поправку. Всего мужчина провёл на больничной койке 98 дней", — рассказал главврач больницы Андрей Осипов.

Сейчас пациент выписан из стационара и находится на амбулаторном лечении под присмотром врачей. В ближайшее время его также ждут консультации со специалистами МОНИКИ.

<https://life.ru/p/1382693>

ВОЗ рекомендует не использовать гидроксихлорохин для профилактики COVID-19

Основной посыл первого руководства Всемирной организации здравоохранения по медикаментозной профилактике коронавирусной инфекции [опубликован](#) в The BMJ.

ВОЗ публикует активные руководства по разным аспектам, которые связаны COVID-19. Слово «активный» значит, что по мере возможностей документ будет обновляться на той же странице. В его создании приняла участие группа ученых, среди которых есть один российский эксперт – инфекционист Наталья Пшеничная из Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора.

Новые рекомендации ВОЗ основаны на доказательствах, собранных в шести исследованиях, в которых приняли участие более 6 тысяч человек. Около половины участников этих исследований принимали гидроксихлорохин для профилактики COVID-19 после контакта с инфицированными людьми или без таких контактов. Эксперты сделали следующие выводы:

- гидроксихлорохин не обладает значимым эффектом на смертность и госпитализацию (высокий уровень доказательств);
- гидроксихлорохин не оказывает значительного эффекта на развитие лабораторно подтвержденного COVID-19 (средний уровень доказательств);
- прием гидроксихлорохина, по всей видимости, связан с развитием побочных эффектов у участников исследований.

В ВОЗ считают, что люди не должны принимать гидроксихлорохин для профилактики COVID-19, независимо от того, был у них контакт с инфицированным или нет. Также в организации убеждены, что ученым не следует больше тратить силы на изучение эффективности этого препарата в профилактике коронавирусной инфекции.

Гидроксихлорохин [упоминается](#) в разделе про медикаментозную профилактику в последней версии временных рекомендаций Минздрава РФ по COVID-19:

«В качестве медикаментозной профилактики при непосредственном контакте с больным рассматривается использование препарата гидроксихлорохин или рекомбинантного ИФН-α интраназально в комбинации с умифеновиром».

<https://medportal.ru/mednovosti/voz-rekomenduet-ne-ispolzovat-gidroksihlorohin-dlya-profila/>

Ученые высказались о влиянии туризма на распространение COVID-19

Традиционные туристические поездки с проживанием в отелях не приводят к увеличению количества случаев заболевания COVID-19. К такому выводу пришли ученые из Института Роберта Коха. О результатах исследования специалистов во вторник, 2 марта, сообщила Ассоциация туроператоров России (АТОР).

Исследование показало, что больше всего заболевших COVID-19 было среди граждан, которые выезжали за границу с целью сезонной работы. Также много случаев коронавируса наблюдалось среди туристов, которые навещали своих родственников. Это объясняется тем, что круг общения таких путешественников значительно больше, а контакты с людьми теснее, [говорится](#) в сообщении.

Напротив, «классические» туристы, которые останавливались в отелях, в меньшей степени были подвержены риску заболеть COVID-19, так как они отдыхают достаточно изолированно. Кроме того, на объектах размещения строго соблюдаются протоколы эпидемиологической безопасности.

Согласно выводам экспертов, в период летних каникул 2020 года число заболевших COVID-19 увеличилось. По оценкам минздрава Германии, почти половина случаев коронавируса (48%) летом были завозными. В сентябре этот показатель снизился в разы и составил всего 8%.

28 февраля управление по охране общественного здоровья Англии (Public Health England) [сообщило](#), что в стране выявили шесть случаев заболевания бразильским штаммом COVID-19. В ведомстве отметили, что в двух случаях заболевшие прибыли из Бразилии. Третий заразившийся не связан с недавними путешествиями, история его контактов выясняется. Еще три случая заражения зафиксировали в Шотландии, они не связаны со случаями в Англии.

https://iz.ru/1131514/2021-03-02/uchenye-vyskazalis-o-vliianii-turizma-na-rasprostranenie-covid-19?utm_source=smi2

Ученые рассказали о критериях оценки эффективности вакцинации от COVID-19

Уровень иммунной защиты после вакцинации от COVID-19 можно проверить, если грамотно подойти к сдаче теста на антитела. Эксперты рассказали «Известиям», какие тесты сделать и на какие показатели ориентироваться.

Еще до вакцинации стоит сдать тест на наличие антител IgG к антигенам SARS-CoV-2 N и S, посоветовали эксперты. Это позволит определить, перенес ли человек COVID-19 и приобрел ли иммунитет. Наличие положительного уровня антител к любому из двух антигенов — причина повременить с вакцинацией. Некоторые специалисты, напротив, считают, что переболевшим стоит провакцинироваться, писали «Известия» ранее.

Однако если антител нет, точно стоит сделать прививку, сходятся во мнении специалисты. Оценивать ее эффективность нужно через три недели после введения последней дозы (компонента) вакцины и с помощью той системы, которую рекомендует производитель.

Эксперты не рекомендуют делать какие-либо выводы по значению защитного титра антител. Этот показатель весьма условный.

— Никто пока не знает защитного титра антител, — объяснил замдиректора ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН Александр Горелов. — Ключевым параметром для трактовки любого анализа являются референсные значения (нормы. — «Известия»). И сейчас как раз мы проводим по заданию Роспотребнадзора исследования по выявлению условно защитного титра и продолжительности иммунитета при вакцинации.

Не стоит и сравнивать результаты двух разных тестовых систем, считают специалисты. Единственное, что можно наблюдать по значению титра, — меняющиеся показатели одного пациента.

https://iz.ru/1131292/2021-03-02/uchenye-rasskazali-o-kriteriakh-otcenki-effektivnosti-vaktsinacii-ot-covid-19?utm_source=smi2

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