

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Токаев поручил контролировать цены на ПЦР-тесты, лекарства и средства защиты

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев принял председателя Агентства по защите и развитию конкуренции Серика Жумангарина, сообщается на официальном сайте Акорды. Касым-Жомарт Токаев был проинформирован о работе, проведенной Агентством за период с момента его формирования. Серик Жумангарин рассказал о реализации ведомством политики прозрачности и о создании краудсорсинговых площадок и совета по барьерам, которые предоставляют возможность обсуждения проблемных вопросов с участием представителей бизнеса и общественности. Президенту было доложено об исполнении его поручений по снижению стоимости ПЦР-тестирования и средств индивидуальной защиты, а также цен в аэропортах Казахстана. Кроме того, главе государства был представлен отчет о работе агентства по защите и развитию конкуренции по регулированию деятельности товарных бирж, снижению цен на сжиженный газ, стабилизации ситуации на рынке лекарственных средств. Глава государства поручил держать на особом контроле вопросы ценообразования на ПЦР-тестирование, средства индивидуальной защиты и лекарственные препараты.

Президентом поставлен ряд задач по дальнейшему развитию конкуренции, повышению эффективности экономики, а также развитию товарных бирж.

https://www.nur.kz/politics/1884394-tokaev-porucil-kontrolirovat-ceny-na-pcr-testy-lekarstva-i-sredstva-zasity/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

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

ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ

Зарегистрированных случаев: **118491**

г. Нур-Султан - 14973 (+47)

г. Алматы - 15050 (+30)

г. Шымкент - 5278 (+8)

Акмолинская область - 4143 (+39)

Актюбинская область - 3385 (+8)

Алматинская область - 5285 (+16)

Атырауская область - 11385 (+12)

Восточно-Казахстанская область - 12763 (+231)

Жамбылская область - 4236 (+6)

Западно-Казахстанская область - 7352 (+28)

Карагандинская область - 10753 (+16)

Костанайская область - 4106 (+57)

Кызылординская область - 3264 (+2)

Мангистауская область - 3411 (+1)

Павлодарская область - 4836 (+49)

Северо-Казахстанская область - 4841 (+35)

Туркестанская область - 3430 (+2)

Выздоровевших: 108632

г. Нур-Султан - 14383

г. Алматы - 14251

г. Шымкент - 5152

Акмолинская область - 3655

Актюбинская область - 3275

Алматинская область - 4886

Атырауская область - 11185

Восточно-Казахстанская область - 9079

Жамбылская область - 4116

Западно-Казахстанская область - 6922

Карагандинская область - 10288

Костанайская область - 3259

Кызылординская область - 3174

Мангистауская область - 3280

Павлодарская область - 4205

Северо-Казахстанская область - 4162

Туркестанская область - 3360

Летальных случаев: 1899

г. Нур-Султан - 319

г. Алматы - 302

г. Шымкент - 75

Акмолинская область - 78

Актюбинская область - 36

Алматинская область - 64

Атырауская область - 78

Восточно-Казахстанская область - 259
Жамбылская область - 61
Западно-Казахстанская область - 128
Карагандинская область - 282
Костанайская область - 24
Кызылординская область - 15
Мангистауская область - 49
Павлодарская область - 58
Северо-Казахстанская область - 25
Туркестанская область - 46
ДАННЫЕ ПО ПНЕВМОНИИ С ПРИЗНАКАМИ COVID-19
Зарегистрированных случаев: **39545**
Выздоровевших: **29351**
Летальных случаев: **412**
<https://www.coronavirus2020.kz/ru>

Алексей Цой встретился с министром здравоохранения Афганистана



Сегодня министр здравоохранения Алексей Цой в онлайн формате обсудил вопросы двустороннего сотрудничества с министром здравоохранения Исламской Республики Афганистан Ахмадом Османи, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минздрава РК.

В начале встречи А. Цой выразил соболезнования родным и близким погибших в результате террористического нападения, совершенного в университете Кабула, и пожелал пострадавшим скорейшего выздоровления. Глава Минздрава отметил важность казахстанско-афганского сотрудничества в области здравоохранения, основанного на взаимоуважении и взаимодоволии. Особенно это стало очевидным на фоне распространившейся по всему миру пандемии, победа над которой

возможна только совместными и скоординированными усилиями. «Мы нацелены на придание огромного импульса взаимодействию в области здравоохранения между нашими государствами и поднятия их на новый уровень сотрудничества», - заверил А.Цой. В этой связи министр предложил активизировать сотрудничество с Исламской Республикой Афганистан в области здравоохранения по таким направлениям, как совершенствование медицинской помощи, содействие в реформировании системы общественного здравоохранения, развитие кадровых ресурсов, медицинское образование и наука, повышение квалификации кадров, фармацевтика, медицинский туризм, электронное здравоохранение и другие. В свою очередь, Ахмад Османи также поблагодарил А.Цоя за встречу и выразил заинтересованность в развитии двустороннего партнерства. По итогам переговоров стороны подписали Меморандум о взаимопонимании между Министерством здравоохранения РК и Министерством здравоохранения Исламской Республики Афганистан.

https://www.inform.kz/ru/aleksey-coy-vstretitsya-s-ministrom-zdravoohraneniya-afganistana_a3717999

Е.Киясов сообщил об ухудшении эпидситуации в РК



Сегодня в службе центральных коммуникаций состоялся брифинг вице-министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Ерлана Киясова, на котором он проинформировал казахстанцев об эпидемиологической ситуации по заболеваемости коронавирусной инфекцией в РК.

Е.Киясов подчеркнул, за последние две недели в регионах страны отмечается рост заболеваемости COVID-19.

«Рост заболеваемости отмечается практически во всех регионах. По сравнению с предыдущей неделей заболеваемость выросла в 1,7 раз. 45% заболеваемости в целом по республике приходится на Восточно-Казахстанскую область (1755 из 3912). Значительный рост заболеваемости отмечается в

Костанайской области в 4,0 раза, Западно-Казахстанской в 3,2 раза, в Павлодарской области в 2,7 раз», - сказал Главный государственный санитарный врач.

В этой связи на сегодня акиматами всех регионов приняты усиленные меры: ограничен въезд и выезд в города с установлением санитарных постов; установлены санитарные блокпосты в населенных пунктах; сокращены авиасообщения, ж/д сообщения на въезд и выезд из ряда областей и ряд других.

Министерство здравоохранения продолжает ежедневный мониторинг заболеваемости среди школьников. С начала учебного года зарегистрировано 825 случаев КВИ, в том числе 261 среди детей, обучающихся в дежурных классах и 564 - среди детей, обучающихся дистанционно.

«За последнюю неделю зарегистрировано 62 случая среди школьников обучающихся в дежурных классах в 9 регионах, наибольшее количество заболевших школьников отмечается в Восточно-Казахстанской, Павлодарской области, Западно-Казахстанской областях», - отметил Е.Киясов.

Учитывая небалгополучную эпидемиологическую ситуацию в приграничных регионах, регистрацию завозных случаев из Российской Федерации Узбекистана, Киргизии Казахстан ужесточен Порядок пересечения государственной границы РК. В том числе, принято решение о внесении изменений в порядок пересечения госграницы для иностранцев, имеющих вид на жительство на территории РК, членов их семей; иностранцев, являющихся членами семей граждан РК. Указанные лица могут пересекать Госграницу РК не более 1 раза в 90 суток. Также до 1 мая 2021 года продлено приостановление безвизового режима для граждан 57 стран. До 1 января 2021 года приостановлено 72-часового безвизового пребывания на территории РК транзитных пассажиров из КНР и Индии. Кроме того, сокращено число авиарейсов с Украиной, ОАЭ, Германией, Беларусью и Турцией.

«Все прибывшие на территорию Казахстана авиарейсами, в том числе граждан Казахстана, а также водители, осуществляющие двусторонние международные грузовые перевозки должны иметь справку о тестировании методом ПЦР. Прибывшие граждане РК, при отсутствии Справки подлежат изоляции в карантинный стационар до 3 суток для лабораторного обследования на COVID-19 методом ПЦР», - напомнил Е.Киясов.

Главный государственный санитарный врач подчеркнул, что граждане и бизнес продолжают нарушать карантинный режим. За прошедшую неделю, в целом по республике, удельный вес объектов, где выявлены нарушения карантинных мер составил 9,7%. Значительное увеличение нарушений зафиксировано

мониторинговыми группами в Восточно-Казахстанской (рост с 12,6% до 33%) и Алматинской (рост с 5% до 12,3%) областях.

К административному штрафу за нарушения требований санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических и ограничительных мер, по статье 425 КоАП за неделю привлечены 1329 лиц.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/121691?lang=ru>

Какие регионы Казахстана попали в «красную зону» по COVID-19

Какие регионы Казахстана попали в «красную зону» по коронавирусу, сообщил вице-министр здравоохранения – главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На сегодня в «красную зону» попали Восточно-Казахстанская, Павлодарская, Западно-Казахстанская и Костанайская области. «В «желтой зоне» находятся Акмолинская область и Нур-Султан», - добавил Ерлан Киясов. Остальные регионы, по его словам, находятся в «зеленой зоне». Отметим, раньше в «красной зоне» были только Восточно-Казахстанская и Павлодарская области.

https://www.inform.kz/ru/kakie-regiony-kazahstana-popali-v-krasnuyu-zonu-po-covid-19_a3717990

Минздрав отмечает рост заболеваемости COVID-19 во всех регионах РК

Вице-министр здравоохранения – Главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов рассказал о санитарно-эпидемиологической ситуации в Казахстане, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В Казахстане по состоянию на 12 ноября зарегистрировано 118 941 больной. Из них выздоровело 108 632 больных, на лечении находится 7 941 больной, умерло, к сожалению, 1 899 человек», - сказал Ерлан Киясов на брифинге в СЦК. Спикер добавил, что за последние сутки в стране зарегистрировано 587 человек с положительным результатом COVID-19. «Зарегистрировано 39 545 вероятных случаев COVID-19 ПЦР минус. Из них выздоровело 29 351 человек, на лечении 9 782 больных, умерло, к сожалению, 412 человек. За последние сутки зарегистрировано 188 случаев COVID-19 минус», - добавил Ерлан Киясов. Он также остановился на ситуации в регионах. «За последние две недели в регионах отмечается рост заболеваемости COVID. Рост заболеваемости отмечается практически во всех регионах, по сравнению с предыдущей неделей заболеваемость выросла в 1,7 раз. 45% заболеваемости в целом по республике приходится на ВКО. Значительный рост заболеваемости отмечается в Костанайской области - в 4 раза, ЗКО - в 3,2 раза, в Павлодарской области - в 2,7 раза», - заключил Ерлан Киясов.

https://www.inform.kz/ru/minzdrav-otmechaet-rost-zabolevaemosti-covid-19-vo-vseh-regionah-rk_a3717921

Почему на юге Казахстана коронавируса меньше, чем на севере, рассказали в МЗ

На онлайн-брифинге в СЦК главный санврач Казахстана пояснил, почему заболеваемость коронавирусом ниже на юге страны и выше в ВКО, Костанайской, Павлодарской областях и ЗКО, передает NUR.KZ. Журналисты заинтересовались - не связана ли разная заболеваемость в регионах Казахстана с погодными условиями, возможно, в теплых южных регионах коронавирусных больных меньше именно поэтому. «Я бы не стал напрямую связывать это с климатическими условиями. Рост идет в основном в северных приграничных регионах - сейчас там осложненная ситуация, очень большой рост заболеваемости. В России каждый день до 20 000 заболевших - у нас были вопросы по интенсивной миграции в этих регионах. Мы принимали меры на госгранице по ужесточению контроля и уменьшению миграции населения», - заявил санврач Ерлан Киясов. При этом на юге страны делают меньше тестов на коронавирус - поскольку чаще тестировать на Covid-19 казахстанцев начинают в тех регионах, где растет число ОРВИ. В южных областях роста числа ОРВИ среди граждан пока не наблюдается.

https://www.nur.kz/society/1884421-pocemu-na-uge-kazahstana-koronavirusa-mense-cem-na-severe-rasskazali-v-mz/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Казахстане не зарегистрировано случаев заболевания гриппом – Ерлан Киясов

В Казахстане не зарегистрировано ни одного случая заболевания гриппом. Об этом сообщил вице-министр здравоохранения – главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ» «Такая статистика ведется, но на сегодняшний день у нас не зарегистрировано ни одного случая заболевания гриппом», - сказал Ерлан Киясов. Спикер добавил, что в целом, по некоторым регионам отмечается снижение заболеваемости ОРВИ по сравнению с прошлым годом. «Есть незначительный рост ОРВИ, это в основном в северных регионах. В частности, в Северо-Казахстанской области есть повышенная регистрация случаев заболеваемости ОРВИ», - отметил Ерлан Киясов.

https://www.inform.kz/ru/v-kazahstane-ne-zaregistrirovano-sluchaev-zabolevaniya-grippom-erlan-kiyasov_a3717967

"Без мер заболевших было бы в 3-4 раза больше": санврач о коронавирусе в ВКО

с Главный казахстанский санврач Ерлан Киясов на онлайн-брифинге в СЦК высказался о заболеваемости коронавирусом в ВКО - он считает, что рост в 230-240 новых зараженных КВИ в сутки можно назвать стабильным, передает NUR.KZ. "Почему в ВКО, несмотря на меры, продолжают каждый день выявлять от 200 до 300 случаев коронавирусных больных. Возможно, они не приносят результата?" - заинтересовались журналисты. Киясов заявил, что с этим предположением он не согласен. «Нет, я не согласен. Принятые меры нам как раз говорят, что этот рост не носит экспоненциальный характер - если бы эти меры не принимались, мы бы получили удвоенный рост, а сейчас он находится на стабильном уровне. Есть существенный рост в целом, если сравнивать с другими регионам, но сейчас регистрируется по 230 - 240 случаев в день - если бы меры не принимались, их было бы в 3-4 раза больше", - заявил санврач.

https://www.nur.kz/society/1884426-bez-mer-zabolevsih-bylo-by-v-3-4-raza-bolse-sanvrac-o-koronaviruse-v-vko/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Новые случаи заражения COVID-19 среди школьников выявлены в Казахстане

Сколько школьников в Казахстане заразилось COVID-19, сообщил вице-министр здравоохранения – главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С начала учебного года среди школьников зарегистрировано 825 случаев КВИ, в том числе 261 среди детей, обучающихся в дежурных классах, и 564 случая среди детей, обучающихся дистанционно», - сказал Ерлан Киясов. За последнюю неделю, по его словам, зарегистрировано 62 случая среди школьников, обучающихся в дежурных классах в 9 регионах. «Наибольшее количество заболевших школьников отмечается в ВКО – 32, Павлодарской области -12 и ЗКО. В остальных регионах зарегистрированы единичные случаи», - добавил Ерлан Киясов. Ранее он сообщил, что в Казахстане по состоянию на 12 ноября зарегистрировано 118 941 больной КВИ. Из них выздоровело 108 632 больных, на лечении находится 7 941 больной, умерло, к сожалению, 1 899 человек. За последние сутки в стране зарегистрировано 587 человек с положительным результатом COVID-19.

https://www.inform.kz/ru/novye-sluchai-zarazheniya-covid-19-sredi-shkol-nikov-vyavleny-v-kazahstane_a3717927

Почему в Алматы разрешили работу ТРЦ по выходным при росте заражения КВИ

На вопрос журналистов о том, почему в Алматы разрешили работу торговых центров по выходным, ответил во время онлайн-брифинга вице-министр здравоохранения РК, главный государственный санитарный врач Ерлан Киясов, передает NUR.KZ. "В тех регионах, которые не входят в желтую или красную зону риска, ограничительные мероприятия имеют несколько иной режим функционирования. В принципе, у нас есть разрешение работы ТРЦ в субботу при соблюдении условий. Это решение действует на территории всей страны", - отметил Киясов. Он подчеркнул, что ограничительные меры принимаются, исходя из эпидситуации. "Только в регионах желтой и красной зон запрещена работа ТРЦ и развлекательных организаций в выходные и праздничные дни", - сообщил главный санврач страны.

https://www.nur.kz/society/1884411-pocemu-v-almaty-razresili-rabotu-trc-po-vygodnym-pri-rote-zarazenia-kvi/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В каких регионах Казахстана чаще всего нарушают ограничительные меры

В каких регионах РК выявлено больше всего случаев нарушения ограничительных мер, сообщил вице-министр здравоохранения – главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ»

«По результатам рейдовых проверок мониторинговыми группами за прошлую неделю по республике удельный вес объектов, где выявлены нарушения карантинных мер, составил 9,7%. В ВКО, Алматинской областях отмечается значительное увеличение объектов, не соблюдающих противоэпидемиологические ограничительные меры», - сказал Ерлан Киясов. Так, по его словам, в ВКО удельный вес объектов, где выявлены нарушения, увеличился с 12% до 33%, в Алматинской - с 5 до 12%. К административному штрафу за нарушения требований ограничительных мер по статье 425 КОАП привлечены в Туркестанской области - 237 объектов, в ВКО - 260, в Алматинской области – 106 и в Акмолинской - 101.

https://www.inform.kz/ru/v-kakih-regionah-kazahstana-chasche-vsego-narushayut-ogranichitel-nye-mery_a3717953

Какие вакцины против COVID-19 считают перспективными в Казахстане

Какие разрабатываемые в мире вакцины против COVID-19 в Казахстане считают перспективными, рассказал вице-министр здравоохранения – главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов на брифинге в СЦК, передает корреспондент МИА «Казинформ»

«На сегодняшний день в мире разрабатываются уже известных и подтвержденных 198 вакцин-кандидатов. По 42 вакцинам проводятся клинические исследования на людях. В настоящее время в числе наиболее перспективных мы считаем три вакцины, по которым проводится третий этап клинических испытаний, это Оксфордская вакцина, а также вакцина Спутник 5 (Россия), а также я хочу сказать, что разрабатывается вакцина в Казахстане, в научно-исследовательском институте проблем безопасности Комитета науки Минобразования», - сказал Ерлан Киясов, отвечая на вопросы журналистов. Он также сообщил, на какой стадии находится разработка казахстанской вакцины. «Уже проведены первые испытания этой вакцины, сейчас реализуется второй этап испытаний, и, надеюсь, в начале следующего года уже приступим к третьему этапу апробации данной вакцины. По вопросу определения точного количества (человек - ред. Казинформ) подлежащих вакцинации могу предварительно сказать, что работа проводится. Предварительные цифры - более 2 млн человек. На данный момент также определен дополнительный контингент. Мы эту цифру будем увеличивать, потому что есть потребность в вакцинации и выбор вакцины будет определен только после проведения третьего клинического этапа испытаний и проведения всех юридических процедур по регистрации вакцины», - добавил Ерлан Киясов. Напомним, 1 августа 2020 года стало известно о том, что на сайте Всемирной организации здравоохранения в качестве кандидатной вакцины успешно зарегистрирована вторая казахстанская вакцина Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности. 26 июля 2020 года 5 разработчиков вакцины добровольно испытали на себе вакцину для обеспечения собственной безопасности при работе с живым вирусом. В середине октября 2020 года был осуществлен выход на II фазу клинических испытаний на 200 добровольцах, отвечающих требованиям ВОЗ. II фаза клинических испытаний должна быть завершена в декабре 2020 года. Третья фаза испытаний казахстанской вакцины продлится до 2021 года.

https://www.inform.kz/ru/kakie-vakciny-protiv-covid-19-schitayut-perspektivnymi-v-kazahstane_a3717963

Как будут проходить выборы депутатов в условиях пандемии

Нынешние выборы депутатов Мажилиса Парламента РК и маслихатов пройдут в условиях пандемии, что в свою очередь налагает определенные особенности в этот процесс. Ведь в условиях большого скопления людей всегда имеется большой риск распространения COVID-19. Что будет сделано для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников выборного процесса, какие рекомендации разработало Министерство здравоохранения РК в этой связи, читайте в нашем материале.

Как сообщил вице-министр здравоохранения – Главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов, на стадиях избирательного процесса выдвижения и регистрации кандидатов в депутаты всем участникам рекомендуется: обязательное соблюдение масочного режима, ношение одноразовых перчаток, использование антисептических средств для дезинфекции рук, соблюдение социальной дистанции между людьми, избежание рукопожатий и других форм прямого контакта. «На стадии выдвижения кандидатов в депутаты Мажилиса Парламента и маслихатов РК. При проведении съездов, конференций и заседаний рекомендуется принятие следующих мер: измерение температуры участников по средствам бесконтактных термометров, соблюдение масочного режима в течение всего периода проведения съездов, конференций и заседаний всеми участниками мероприятия. Обеспечение рассадки участников съездов, конференций и заседаний в зале с соблюдением социальной дистанции. При заполнении и подписании соответствующих документов рекомендуется использовать личные авторучки», - сказал Ерлан Киясов, выступая в Центризбирком. Кроме того, Минздрав рекомендует при организации мероприятий обеспечить отдельные входы и выходы в помещении при технических возможностях здания. В случае отсутствия системы искусственной вентиляции - проведение регулярного проветривания помещения, установка дистанционных разметок у входа и внутри помещения, проведение регулярной уборки с применением моющих средств, дезинфекции помещения и всех рабочих поверхностей. Размещение у входа в помещение информационных материалов о соблюдении мер профилактики КВИ, установку в холлах перед входом в залы санитайзеров для обработки рук. Также в Минздраве рекомендуют назначить ответственных за контроль и соблюдение социальной дистанции за участниками. «Всем участникам мероприятия рекомендуется: предварительно пройти лабораторное обследование на КВИ методом ПЦР-тестирования. При этом тест следует сдать не ранее 72 часов до момента начала мероприятия. При положительном результате лабораторного обследования не рекомендуется допускать к помещению. Ответственность за обеспечение санитарно-

эпидемиологической безопасности и защиты здоровья граждан в период организации и проведения мероприятий по выдвижению кандидатов в депутаты возлагается на организаторов мероприятия», - пояснил Ерлан Киясов. Было отмечено, что избирательным комиссиям при организации деятельности рекомендуется соблюдать следующие санитарно-эпидемиологические меры: соблюдение масочного режима в течение всего периода работы избирательной комиссии всеми членами комиссии, обеспечение дезинфекции рук антисептическими средствами при входе в помещение избирательной комиссии и их регулярное использование в течение дня, исключение рукопожатий либо других форм прямого контакта, проведение регулярной влажной уборки помещения избирательной комиссии. «Также рекомендуется расстановка мебели и технического оборудования на расстоянии не менее 1,5-2 метров друг от друга. Соблюдение мер безопасности при работе с избирательными документами. При заполнении и подписании избирательных документов рекомендуется использовать личные авторучки», - добавил Ерлан Киясов. В свою очередь, председатель Центральной избирательной комиссии РК Берик Имашев отметил, что эти рекомендации подготовлены во время и призвал всех участников выборного процесса выполнять все требования Минздрава. «Обеспечение безопасности здоровья и жизни участников выборного процесса является одним из самых важных аспектов выборного процесса. В этой связи хочу обратить внимание представителей политических партий. Во время процесса выдвижения и регистрации ответственность ложится на организаторов мероприятий. Также хочу обратить внимание на этот вопрос региональных избирательных комиссий», - подчеркнул Берик Имашев. Ранее ЦИК сообщили, что во время выборов в 14 регионах и трех городах республиканского значения откроется более 10 тысяч избирательных участков. Правом голоса также смогут воспользоваться и наши соотечественники, находящиеся за рубежом. Для них будут открыты 66 избирательных участков в 51 стране. В домах отдыха, санаториях, стационарных лечебно-профилактических учреждениях, в местах нахождения граждан, расположенных в отдаленных и труднодоступных районах, на участках отгонного животноводства, в следственных изоляторах и изоляторах временного содержания на судах, принадлежащих Республике Казахстан и находящихся в день выборов в плавании, в воинских частях будет действовать 558 избирательных участков. Ранее Глава государства подписал Указ о назначении выборов депутатов Мажилиса Парламента и депутатов маслихатов всех урочной. Предстоящие выборы состоятся в конституционные сроки, 10 января 2021 года.

https://www.inform.kz/ru/kak-budut-prohodit-vybory-deputatov-v-usloviyah-pandemii_a3717874

Слухи об изъятии органов умерших от COVID-19 распространяют в Казнете

В Казнете распространяют видео, автор которого утверждает, что у некоторых умерших от COVID-19 врачи якобы тайно изъяли все органы. Мужчина призывает зрителей объединиться, чтобы положить конец подобным бесчинствам. Фактчекеры не согласны с его доводами. Разоблачители мифов со StopFake.kz считают, что красть внутренние органы пациентов, умерших от коронавирусной инфекции, бессмысленно. Они считают, что для пересадки такие органы не годятся. В пример авторы статьи привели сообщение с официального сайта национальной службы здравоохранения Великобритании. "Хоть на сегодняшний день нет никаких данных о том, передается ли COVID-19 при трансплантации органов, люди, нуждающиеся в пересадке, принимают иммуносупрессоры (препараты, угнетающие иммунную систему – прим. авт.), поэтому любые риски должны быть минимизированы, насколько это возможно", – говорится в сообщении службы. Более того, изымать внутренние органы без прижизненного согласия самого донора либо его родственников строго запрещено в ряде стран, в том числе и в Казахстане. У нас в стране донорство регулируется введенным этим летом Кодексом от 7 июля 2020 года № 360-VI "О здоровье народа и системе здравоохранения". В тексте документа говорится, что "изъятие органов (части органа) и (или) тканей (части ткани) от инфицированного прижизненного донора или посмертного донора для трансплантации реципиенту запрещается" (ч. 5 ст. 209 Кодекса). В случае, если сам человек прижизненно не дал соответствующее согласие (несогласие) на изъятие его органов (части органа) и (или) тканей (части ткани) для трансплантации, то за него это вправе сделать супруг (супруга), а при его (ее) отсутствии – один из близких родственников (ч. 3 ст. 219). Таким образом, как заключили фактчекеры, слухи о врачах, изымающих органы у скончавшихся от COVID-19, не имеют под собой никаких оснований.

https://www.nur.kz/society/1884381-sluhi-ob-izatii-organov-umersih-ot-covid-19-rasprostranaut-v-kaznete/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Акмолинская

В 1,4 раза увеличилось число заболевших коронавирусом за неделю в Акмолинской области

На сегодняшний день в инфекционных стационарах Акмолинской области получают лечение от коронавирусной инфекции и пневмонии 222 пациента. Среди них 11 тяжело больных, в том числе двое находятся на аппарате ИВЛ, один в крайне тяжелом состоянии, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Ситуацию по КВИ в Акмолинской области на прошедшем брифинге озвучил руководитель управления здравоохранения региона Сулен Ильясов. По состоянию на 1 ноября 2020 года, в области зарегистрировано 4143 лабораторно подтвержденных случаев COVID-19. Из них 2244 с симптомами, 2190 случаев бессимптомного вирусносительства. Зарегистрировано также 78 летальных случаев. Из общего количества 1667 случаев выявлено при самообращении, 1504 - среди контактных, 972 - в ходе профилактического скрининга. Только за октябрь в области заболели КВИ 22 медицинских работника, из них 18 в Кокшетау, двое в Степногорске и по одному в Жаксынском и Целиноградском районах. Правда, с профессиональной деятельностью заболеваемость связывают лишь в пяти случаях. «За последнюю неделю с 5 по 8 ноября текущего года зарегистрирован 281 лабораторно подтвержденный случай COVID-19. Наибольшее число заболевших в Кокшетау - 418, районе Биржан сал - 57, Бурабайском районе – 49 и городе Степногорске – 42», - отметил спикер. По области отмечается рост количества заболевших по сравнению с предыдущей неделей в 1,4 раза. Только за прошедшие сутки зарегистрировано 39 лабораторно подтвержденных случаев COVID-19, в том числе с симптомами 26, без симптомов 13. Это 15 кокшетауцев, по 5 человек в Целиноградском, Бурабайском, Зерендинском районах, трое в Сандыктауском районе, два жителя Есильского района и по одному случаю в Атбасарском, Буландынском, Жаксынском районах и районе Биржан сал. В основном все взрослые и один ребенок до 14 лет. На 10 ноября в области 359 действующих очагов. В том числе 275 домашних очагов и 84 организованных. Это промышленные предприятия и госорганизации. «222 пациента получают лечение в инфекционных стационарах. 11 тяжело больных, в том числе двое находятся на ИВЛ, один в крайне тяжелом состоянии. Все это сопряжено с сопутствующими заболеваниями. Среди них лица и с сахарным диабетом, и с патологией легких», - отметил главный врач области. Между тем, по региону отмечается снижение вызовов скорой помощи на 0,5%, по Кокшетау – на 13,9%. Но по КВИ идет увеличение вызовов на 26,2%. Спикер с сожалением отметил, что последние очаги заражения в большей части связаны с посещением массовых

мероприятий – тоев, свадеб, похорон. Напомним, карантинные меры ужесточаются с 13 ноября в Акмолинской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-1-4-raza-uvlichilos-chislo-zabolevshih-koronavirusom-za-nedelyu-v-akmolinskoy-oblasti_a3718081) https://www.inform.kz/ru/v-1-4-raza-uvlichilos-chislo-zabolevshih-koronavirusom-za-nedelyu-v-akmolinskoy-oblasti_a3718081

Как работают мобильные мониторинговые группы в Кокшетау

12 мобильных мониторинговых групп работают в городе Кокшетау по разъяснению карантинно-ограничительных мер и обеспечению контроля за их соблюдением, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на управление внутренней политики.

Одной из главных задач мониторинговых групп является проведение информационно-разъяснительной работы с гражданами, предпринимателями по действующим санитарным нормам и требованиям. Как сообщил заместитель акима города Кокшетау Уакыт Бейсембаев на брифинге в региональной службе коммуникаций, акимом города созданы мониторинговые группы из числа государственных служащих, сотрудников санитарно-эпидемиологической службы, полиции, представителей общественных объединений, региональной палаты предпринимателей «Атамекен» и волонтеров, которые ежедневно мониторят объекты областного центра на соблюдение карантинных мер. Состав групп периодически обновляется. «Мониторинговыми группами за период с 5 июля по 10 ноября этого года проведены рейдовые проверки на 2365 объектах различных форм собственности по соблюдению режима карантина. По выявленным нарушениям наложено 398 штрафов на сумму более 30 млн тенге, в том числе на юридических лиц - 51 штраф на сумму более 16 млн тенге, на физических лиц – 347 на сумму более 14 млн тенге», - отметил спикер. К слову, наибольшее количество нарушений карантина зафиксировано на объектах общественного питания и в магазинах. Это несоблюдение санитарных норм, обслуживание персоналом населения без средств индивидуальной защиты.

https://www.inform.kz/ru/kak-rabotayut-mobil-nye-monitoringovye-gruppy-v-kokshetau_a3718006

В Акмолинской области изменили режим работы общественного транспорта

Также изменено ограничение режима работы продовольственных магазинов.

Главсвязь Акмолинской области внес изменения и дополнения в постановление об ужесточении ограничительных мер, передает [zakon.kz](https://www.zakon.kz). Работа продовольственных магазинов будет ограничена с 07:00 до 20:00 часов. Работа общественного транспорта будет осуществляться с 07:00 до 20:00 часов в будние дни, и с 07:00 до 10:00 часов и с 17:00 до 20:00 часов в субботние дни. В воскресные и праздничные дни общественный транспорт не будет функционировать

<https://www.zakon.kz/5047555-v-akmolinskoy-oblasti-izmenili-rezhim.html>

Атырауская

Новая центральная больница сдана в одном из районов Атырауской области

Новая центральная больница сдана в Курмангазинском районе Атырауской области, передаёт корреспондент МИА «Казинформ». НОВОСТИ ПО ТЕМЕ В 1,4 раза увеличилось число заболевших коронавирусом за неделю в Акмолинской области. Отсутствие ПЦР-тестов у водителей стало причиной затора на границе с РФ в Атырауской области. Увеличивается количество «красных зон» и завозных случаев COVID-19 в РК Алексей Цой встретился с министром здравоохранения Афганистана «Родильное, хирургическое, детское, инфекционное и отделение общей терапии оснащены новейшим современным медицинским оборудованием. При этом инфекционное отделение находится в отдельном корпусе. В больнице для машин скорой помощи имеются теплые боксы, есть прачечная и место для дезинфекции. Для доставки пациентов на второй этаж имеется специальный грузовой лифт. Это намного упрощает работу медперсонала», - рассказала главный врач центральной больницы Курмангазинского района Гульсара Нурмаганбеткызы.

https://www.inform.kz/ru/novaya-central-naya-bol-nica-sdana-v-odnom-iz-rayonov-atyrauskoy-oblasti_a3718054

Отсутствие ПЦР-тестов у водителей стало причиной затора на границе с РФ в Атырауской области

Отсутствие ПЦР-тестов с результатами анализа у водителей стало причиной затора из автомобилей на границе с РФ в Атырауской области, передаёт корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Комитета государственных доходов Минфина РК.

В министерстве отметили, что с 10 ноября подписано постановление, которое требует наличие ПЦР-теста у водителей, въезжающих на территорию РК (для транзитных водителей не требуется). У большинства водителей результаты ПЦР-теста отсутствуют, в связи с чем образовалось скопление автотранспорта со стороны РФ на пограничном посту «Курмангазы».

Как информирует пресс-служба, с 13 ноября 2020 года запланирована установка мобильной лаборатории на базе автомашины «КамАЗ» для сдачи ПЦР-тестов.

https://www.inform.kz/ru/otsutstvie-pcr-testov-u-voditeley-stalo-prichinoy-zatora-na-granice-s-rf-v-atyrauskoy-oblasti_a3718069

ВКО

Большие пробки образовались на блокпостах в Усть-Каменогорске (видео)

соцсети Жители Усть-Каменогорска и прилегающих к нему сел жалуются на большие пробки у блокпостов. Люди говорят, что приходится ждать своей очереди часами. Ситуацию прокомментировали в департаменте полиции Восточно-Казахстанской области, передает [YK-news.kz](https://www.yk-news.kz). В соцсетях появилось видео больших заторов из автомашин у блокпостов по периметру Усть-Каменогорска.

В пресс-службе ДП региона подтвердили, что пробки действительно есть и попросили водителей отнестись к ситуации с пониманием. "Ничего не изменилось, в город въезжают те, кто имеет на это право согласно постановлению санврача. Но теперь на постах более требовательно подходят к проверке, госномер каждого транспортного средства заносится в планшет.

На один автомобиль уходит 2-3 минуты", - пояснили в ведомстве. Напомним, жесткий карантин продлили в Восточно-Казахстанской области до 25 ноября. Здесь выставили 17 санитарных постов для контроля за въездом/выездом из региона, 7 из них работают в Усть-Каменогорске. Область находится в "красной" зоне по заболеваемости коронавирусом. Читайте больше: https://www.nur.kz/society/1884403-bolsie-probki-obrazovalis-na-blokpostah-v-ust-kamenogorske-video/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Пассажиру с COVID-19 отказали в вылете в Нур-Султан из ВКО

Главный государственный санитарный врач на транспорте Садвакас Байгабулов прокомментировал случай недопуска пассажира с положительным результатом на COVID-19 на борт самолета из ВКО, передает [NUR.KZ](https://www.nur.kz).

Накануне в ходе регистрации на авиарейс "Усть-Каменогорск - Нур-Султан" было отказано пассажиру в посадке на борт данного самолета. "Причина - анализы ПЦР «в работе» согласно справки, которую предоставил пассажир", - сообщил санврач. Эпидемиолог санитарно-карантинного пункта в аэропорту Усть-Каменогорска отказал в посадке пассажиру на энтеральной авиарейс с неизвестным результатом ПЦР-анализа. При этом, эпидемиологом незамедлительно была запрошена информация с лаборатории о результате ПЦР-теста данного пассажира. "Учитывая время ожидания, после взлета воздушного судна в направлении в Нур-Султан получены сведения о заражении коронавирусной инфекцией пассажира, которого не допустили на авиарейс", - сообщил Байгабулов. Отмечается, что на борту самолета этого рейса находились 64 пассажира, в том числе 57 взрослых со справками ПЦР и 7 детей до 5 лет.

https://www.nur.kz/society/1884284-passazir-s-covid-19-ne-vyletel-v-nur-sultan/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

80 школьников заболели коронавирусом с начала года в Семее

Семее с начала учебного года коронавирусом заболело 80 школьников, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на городской информационный центр.

В инфоцентре сообщили, что с начала учебного года КВИ заболели 80 учащихся. На сегодня 14 детей выздоровели, 65 находятся на амбулаторном лечении. Из этого количества 54 учащихся обучались дистанционно. Причем 20 детей заболели именно в период каникул. В дежурных классах также есть случаи заболевания. Так, коронавирусом заразились 26 детей из дежурных классов. Пятеро ребят уже выздоровели, 21 - на амбулаторном лечении. Постановлением главного государственного санитарного врача ВКО закрыты три школы перешли на дистанционный формат - гимназия им. Шакарима, Озерская, СОШ №10, на основании постановления Семейского городского управления ККБТУ перешли на дистанционный формат пять школ - № 9, 11, 35, 36, Шульбинская СШК. Как сообщила на пресс-конференции руководитель городского отдела образования Наталия Фесенко, в школах соблюдены все санитарно-эпидемиологические нормы. «В каждом учреждении есть пропускной пункт, на котором проверяется температура, обрабатываются руки, все проходит через дезинфицирующие коврики. В случае обнаружения температуры заболевшие помещаются в изолятор, их осматривает медицинский работник и, в зависимости от состояния, направляет домой или в больницу. Все учреждения обеспечены тепловизорами для измерения температуры тела, локтевыми дозаторами для обработки рук, дезинфицирующими ковриками, антисептиками, многоразовыми масками для каждого ученика по две штуки, масками и перчатками для персонала, бактерицидными лампами. После каждого урока проводится обработка бактерицидной лампой, влажная уборка и проветривание. Для мытья рук теплой водой приобретены водонагреватели. Для социального дистанцирования по правилу «одностороннего движения» передвижения на территории и в здании нанесена разметка», - рассказала руководитель отдела образования г. Семей Наталия Фесенко. Вместе с тем, продолжат ли школы обучение в формате онлайн и в следующей четверти, пока неизвестно. «Поскольку режим ограничений в нашем регионе усилился, мы ждем постановления главного государственного санитарного врача, которое выйдет уже к концу каникул. После будет понятно, как будут заниматься школьники. То есть ситуация будет зависеть от постановления», - отметила Н. Фесенко.

https://www.inform.kz/ru/80-shkol-nikov-zaboleli-koronavirusom-s-nachala-goda-v-semee_a3717763

Житель ВКО проводил «Қыз ұзату» у себя дома во время карантина

Житель Восточного Казахстана во время карантина устроил у себя дома свадебное торжество «Қыз ұзату», передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу департамента полиции ВКО. В полиции сообщили, что житель Бородулихинского района во время карантина устроил «Қыз ұзату». Мероприятие провели дома, на торжество собрались около 50 человек, без соблюдения санитарных норм. «За нарушение требований карантина на хозяина дома составлен административный протокол по статье 425 КРК об АП (Нарушения требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также гигиенических нормативов). Собранный материал направлен в управление контроля качества и безопасности товаров и услуг для принятия решения», - рассказал начальник ДП ВКО Сагат Мадиев. Согласно постановлению главного санитарного врача Восточно-Казахстанской области по предупреждению заболеваемости коронавирусной инфекцией, на территории области проводится работа, направленная на соблюдение гражданами масочного режима в общественных местах. Отметим, что в области работают 128 мониторинговых групп, в составе которых входят сотрудники полиции, представители местных исполнительных органов и специалисты управления контроля качества и безопасности товаров и услуг. В связи с ростом заболеваемости коронавирусной инфекцией полицейские просят жителей области и гостей соблюдать карантинные меры.

https://www.inform.kz/ru/zhitel-vko-provodil-kyz-uzatu-u-sebya-doma-vo-vremya-karantina_a3718043

ЗКО

Общественный транспорт приостанавливает свою работу в выходные дни в ЗКО

В субботу и воскресенье, а также в праздничные дни, закрываются все торговые дома и рынки в областном центре ЗКО, передает корреспондент МИА «Казинформ».

По информации пресс-службы Департамента контроля качества и безопасности товаров и услуг ЗКО, в Западно-Казахстанской области в выходные дни вводятся ограничительные меры. В выходные дни (суббота, воскресенье) и праздничные дни (согласно трудовому законодательству Республики Казахстан): - приостановление работы торговых домов и центров (бутики, павильоны), за исключением продуктовых супермаркетов и аптек, расположенных в них; - приостановление работы непродовольственных и продовольственных открытых и крытых рынков; - приостановление работы религиозных объектов (мечети, церкви, соборы, синагоги и другие); - приостановление работы объектов культуры (индивидуальные, групповые репетиции), библиотек, музеев и др.; - приостановление работы общественного автотранспорта. Что касается объектов общественного питания, то они работают в будние дни с 10:00 часов до 21:00 часа (без проведения коллективных мероприятий, с установлением не более 30 посадочных мест, обеспечением соблюдения расстояния между столами не менее 2 метров, посадка за одним столом не должна превышать более 4 человек). В выходные дни (суббота, воскресенье) работать будут только на доставку, без приема посетителей; Бани, сауны работают в будние дни: с 09:00 часов до 20:00 часов, в выходные дни: с 09:00 часов до 19:00 часов (заполняемость не более 50 % от вместимости объекта, из расчета не менее 4 кв м на 1 посетителя).

Напомним, что санитарные посты установят с 10 ноября 2020 года в Уральске и районах ЗКО. Соответствующее Постановление «Об усилении карантинных мер по предупреждению заболеваний коронавирусной инфекцией среди

населения Западно-Казахстанской области» подписал 8 ноября главный государственный санитарный врач Западно-Казахстанской области Мухамгали Арыспаев.

https://www.inform.kz/ru/obschestvennyy-transport-priostanavlivaet-svoyu-rabotu-v-vygodnye-dni-v-zko_a3717922

Карагандинская

Восемь ПЦР-лабораторий мощностью 10 тысяч тестов в сутки функционируют в Карагандинской области

В Карагандинской области увеличили охват населения тестированием на выявление коронавирусной инфекции. По всему региону работают 8 ПЦР-лабораторий мощностью до 10 тысяч исследований в сутки, обеспечен трёхмесячный запас лекарств и усилено оснащение больниц. Об этом в ходе пресс-конференции на площадке Службы центральных коммуникаций рассказал глава региона Женис Касымбек, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата Карагандинской области.

«Практически за полгода в области развернули 47 госпиталей на базе больниц, санаториев и общежитий. В настоящее время работают 17, остальные законсервированы. Коечный фонд увеличили в 3 раза. К декабрю число коек для лечения КВИ будет доведено до 5 200. Сейчас занятость коек не превышает 4%», - отметил Женис Касымбек. За этот год в регионе отремонтировали 49 объектов здравоохранения, в том числе инфекционные больницы и отделения в Темиртау, Шахтинске, Балхаше и Абае. В Жезказгане построили модульный госпиталь на 200 мест. Акцент в области делается на усилении первичной медпомощи. Для этого создано 288 мобильных поликлинических бригад. В отдалённых сёлах работают девять передвижных медкомплексов. «Мы продолжаем оснащать больницы медтехникой для своевременной диагностики и лечения заболеваний дыхательной системы. В этом году в 2,5 раза увеличили количество ИВЛ-аппаратов. Сейчас их в стационарах 364. В 25 госпиталях установлены централизованные системы подачи медицинских газов», - рассказал аким Карагандинской области. До конца года к 18 кабинетам компьютерной томографии, действующих в области, добавятся ещё четыре - в Шахтинске, Балхаше, Жезказгане и Сатпаеве. Карагандинский регион - промышленный. Здесь находится 40 крупных предприятий, работающих вахтовым методом. Чтобы обеспечить их бесперебойную работу и не допустить вспышки заболевания, проводится пред- и послевахтовое тестирование и карантинизация. Дефицита медкадров в области на сегодняшний день нет. К мобилизации готовы более 6,5 тысяч медработников.

https://www.inform.kz/ru/vosem-pcr-laboratoriy-moschnost-yu-10-tysyach-testov-v-sutki-funkcioniruyut-v-karagandinskoy-oblasti_a3717807

В Карагандинской области запретили работу кинотеатров на открытом воздухе

Также запрещены фудкорты. Главсанврач Карагандинской области усилил карантинные меры в регионе, передает zakon.kz.

Теперь в регионе с 17 ноября будет запрещена работа кинотеатров на открытом воздухе.

Будет ограничено время работы СТО, автомоек, шиномонтажек с 09:00 до 22:00.

Разрешена деятельность ТРЦ, кроме расположенных в них развлекательных объектов, объектов общепита (кроме тех, которые расположены в отдельных помещениях).

Владельцам кинотеатров разрешена деятельность с заполняемостью не более 30%, но не более 50 человек.

<https://www.zakon.kz/5047554-v-karagandinskoy-oblasti-zakroyut-na.html>

Павлодарская

Менее минуты занимает проверка на блокпостах Павлодарской области

9 ноября в Павлодарской области в связи с ростом числа случаев заражения КВИ ввели дополнительные ограничительные меры. Основной из них стала установка блокпостов. Об итогах трех дней их действия рассказали в Центре оперативного реагирования (ЦОР), развернутом в регионе для быстрого решения вопросов, которые возникают в связи с работой блокпостов, передает МИА «Казинформ»

Всего по Павлодарской области выставлены 12 блокпостов. Ограничения введены на въездах и выездах из Павлодара, Экибастуза и Аксу, а также на границах с Восточно-Казахстанской областью в районах Аккулы и Майский. За три дня более 1000 водителей было отказано в проезде через блокпосты. У автовладельцев не было весомых оснований для въезда или выезда, предусмотренных постановлением главного государственного санврача региона.

https://www.inform.kz/ru/menee-minuty-zanimaet-proverka-na-blokpostah-pavlodarskoy-oblasti_a3717948

СКО

При каких условиях снимут карантин в Петропавловске

В Северо-Казахстанской области за минувшие сутки зарегистрировали еще 35 инфицированных коронавирусом. Из них 10 – бессимптомные носители вируса, передает корреспондент МИА «Казинформ».

На брифинге заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля Татьяна Горлова сообщила, что наибольшее число заболевших вновь приходится на Петропавловск – 18 из 35. Среди районов лидируют по числу инфицированных за сутки Кызылжарский и Уалихановский – по 6 человек. По-прежнему высокий процент заболеваемости COVID-19 регистрируется среди старшей возрастной категории. В частности, 26% от общей регистрации приходится на возраст 60 лет и старше, 20% - 50-59 лет, 17% - 30-39 лет. «Активная регистрация коронавируса отмечается среди лиц, прибывших из Российской Федерации и других зарубежных стран. Всего с 6 октября по 10 ноября прибыли через пункты пропуска 19 947 человек. Из них со справками - 5624 человека. Без справок прибыли 1590 человек. Их помещали в карантинные стационары. В результате у 153 выявили коронавирус. 108-ми иностранцам въезд запретили, поскольку у них отсутствовала справка о прохождении ПЦР-исследования», - проинформировала Т. Горлова. Всего за минувшие сутки североказахстанские лаборатории провели 1 350 ПЦР-исследований. Почти на 300 больше, чем в предыдущие. На карантине остаются 11 населенных пунктов. С пяти ограничения сняли. Новых случаев инфицирования здесь не регистрировали в течение двух недель. Пока неизвестно, в каком режиме начнется вторая учебная четверть в школах области. Т. Горлова отметила, что все зависит от эпидситуации. Вероятно, к организации учебного процесса будут подходить дифференцированно, учитывая число заболевших и действующие ограничительные мероприятия в каждом населенном пункте. «Борьба с коронавирусом организована на всех уровнях. Ежедневно проходят заседания штаба региональной комиссии при акимате области. Это позволяет оперативно решать возникающие вопросы. Налажено межведомственное взаимодействие. Радует, что люди уже сами делают замечания тем, кто нарушает карантинные правила», - отметила Т. Горлова. Она констатировала, что продолжаются нарушения карантинного режима. Уже составили 1 261 протокол, из которых 1 158 - на физических лиц. Практически все – за нарушение масочного режима. На

рассмотрении в департаменте находятся еще 386 материалов. В «красную зону» регион пока не вошел. Число R сейчас менее единицы. Однако санитарные врачи отмечают, что ситуация может измениться в худшую сторону в любое время. Говорить о снижении заболеваемости пока не приходится – инфицированных становится больше. Карантин же в Петропавловске могут снять только при стабильном снижении числа заболевших либо при отсутствии их роста хотя бы в течение недели. «Вирусы, передающиеся воздушно-капельным путем, сложно локализовать и ликвидировать. Дистанция, маски, отказ от посещения массовых мероприятий – принципы, от которых все уже устали, но которые помогут избежать заражения. Начался зимний период, когда становятся частыми заболевания ОРВИ. Обращаюсь ко всем жителям региона: будьте ответственны. При малейших признаках вирусной инфекции оставайтесь дома. Не подвергайте риску коллектив. Мы все сейчас находимся в закрытых помещениях, бактерицидные лампы есть не на всех рабочих местах. Вызывайте на дом скорую или мобильную бригаду. Все ограничения сейчас должны быть как норма. Тогда, возможно, мы сможем остановить рост и прервать передачу вируса друг другу», - сказала Т. Горлова.

https://www.inform.kz/ru/pri-kakih-usloviyah-snimut-karantin-v-petropavlovskoe_a3717937

Остаться без денег и еды из-за блокпостов боятся жители СКО (видео)

Жители пригорода Петропавловска недовольны установкой блокпостов - из-за них они не могут попасть на работу, а некоторые и вовсе боятся остаться без продуктов и средств к существованию. С 9 ноября в Северо-Казахстанской области усилили карантин, а по периметру Петропавловска установили блокпосты. Жители села Шаховское, которое находится всего в 14 километрах от административного центра области, недовольны введенными ограничениями. Почему, они рассказали корреспонденту телеканала "Астана". Многие из сельчан работают в городе, поэтому каждое утро им буквально приходится прорываться через блокпосты. Дело в том, что для прохождения через блокпост гражданам следует предъявить справку с места работы "На постах показываем справку, но сотрудники полиции говорят – эта справка не действительна. Почему не действительна? Говорят, вас нет в нашей базе. Боимся потерять работу, приезжаю на завод и начинаю объяснять, мол так и так", - рассказал житель села по имени Еркебулан.

В таком же положении еще сотни сельчан, работающих в городе. Но и остальным жителям блокпосты доставили немало хлопот. Так, пенсионеры не могут получить свою пенсию, поскольку для этого нужно съездить в город, а вернуться в село можно только с ПЦР-справкой, что для пожилых жителей Шаховского - дорогое удовольствие. "В данный момент не могу выехать. Денег нет, продукты тоже покупаю в городе. Вот как мне быть? Детям приехать ко мне тоже нельзя, я один нахожусь. Ехать дочке, эта справка 9 тысяч надо отдать, на 3 дня эта справка", - возмущен Юрий, житель села Шаховское. В акимате сельского округа журналистам объяснили, что уже подали все списки в единую базу.

"Проблем по выезду в настоящее время не наблюдается. Проверка идет справки с места работы и справки ПЦР. Объем большой работы внести в базу и по мере возможности вносят их", - пояснил аким округа. Между тем жители Шаховского недовольны, что работу блокпостов не могут наладить так долго - они боятся, что работодатели устанут закрывать глаза на их опоздания. В акимате города между тем заявили, что сейчас инцидент исчерпан - 96 из 98 заявлений жителей Шаховского на въезд уже одобрены. Напомним, после усиления карантинных мер жителям СКО рекомендовано после 10 часов вечера не выходить из дома.

https://www.nur.kz/society/1884456-rabotoj-blokpostov-nedovolny-ziteli-sko-video/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Туркестанская

Пять тысяч тестов на COVID-19 в сутки готовы проводить в Туркестанской области

10 лабораторий в Туркестанской области готовы проводить 5000 ПЦР-тестов в сутки. Всего же в регионе на сегодняшний день проведено около 240 тыс. Тестов, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата.

Подготовка к возможной второй волне пандемии идёт полным ходом. В инфекционных стационарах готовы принять 600 пациентов. Также развернут карантинный стационар на 340 коек. В целом, с учетом возможной вспышки эпидемии, в медицинских организациях предусмотрено около 6000 коек. Помимо этого, все лечебные учреждения обеспечены двух-трехмесячным запасом медикаментов. Отметим, с начала пандемии в Туркестанской области зарегистрировано 3430 случаев заражения коронавирусом. Выздоровели 3362 больных. Кроме того, за прошедшие сутки зарегистрировано 2 бессимптомных пациентов. В инфекционных стационарах в настоящее время проходят лечение 44 пациента. Из них 1 больной с диагнозом коронавирусная инфекция, остальные – с вирусной пневмонией.

https://www.inform.kz/ru/pyat-tysyach-testov-na-covid-19-v-sutki-gotovy-provodit-v-turkestanskoy-oblasti_a3717750

Передвижной медкомплекс появился в Сарыагашском районе Туркестанской области

Врачи Сарыагашского района Туркестанской области теперь будут ездить по населенным пунктам и оказывать медицинскую помощь местным пациентам. Медикам подарили передвижной диагностический медицинский комплекс, позволяющий людям в белых халатах работать таким образом. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на региональную службу коммуникаций.

Медицинские работники будут самостоятельно посещать больных, проживающих в отдаленных населенных пунктах, которые не имеют возможности посетить центральную больницу и выявить заболевания. «Новый комплекс оснащен современными медицинскими аппаратами, позволяющими своевременно диагностировать заболевание. У нас есть специалисты, которые работают на новейшем оборудовании. Одним словом, это огромная возможность для защиты и сохранности здоровья населения», - сказал заместитель главного врача центральной районной больницы Бауыржан Есболулы. Кроме того, Бауыржан Оспанов отметил, что Сарыагашский район на 100% готов к возможной второй волне эпидемии коронавируса. Для этого имеется централизованная кислородная станция, 18 аппаратов искусственной вентиляции легких. Также дополнительно получено 246 пульсоксиметров, 150 бесконтактных тепловизоров. Также при поддержке спонсоров предоставлены 35 кислородных концентраторов, 60 кислородных баллонов, 1 аппарат ЭКГ и 20 тонометров. В больнице есть запас лекарств, которого хватит для больных на 2 месяца.

https://www.inform.kz/ru/peredvizhnoy-medkompleks-poyavilsya-v-saryagashskom-rayone-turkestanskoy-oblasti_a3717780

ООН.ВОЗ

Число случаев коронавируса в мире превысило 52 млн

Во всем мире зарегистрировано более 52 млн случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19, свидетельствуют данные Университета Джона Хопкинса.

Согласно [представленной](#) информации, на текущий момент в мире зафиксирован 52 041 441 случай COVID-19.

Наибольшее число случаев выявлено в США (10 392 889), Индии (8 636 011), Бразилии (5 747 660) и во Франции (1 914 918).

По всему миру скончались 1 282 046 заболевших коронавирусом.

<https://russian.rt.com/world/news/802215-koronavirus-mir-sluchai>

Прививка от гриппа не эффективна от COVID-19, заявили в ВОЗ

Во Всемирной организации здравоохранения заявили, что вакцина от гриппа не сможет защитить от заражения коронавирусом, передает РИА Новости. В ВОЗ отметили, что сейчас пока нет эффективной вакцины от COVID-19. Однако есть потенциальные препараты, результаты клинических испытаний которых будут известны в этом году. Однако, подчеркнули в ВОЗ, есть вакцина от гриппа, которая хоть и не эффективна при борьбе с COVID-19, все же может предотвратить инфицирование гриппом. "Хотя вакцина против гриппа не эффективна против вируса COVID-19, настоятельно рекомендуется ежегодно проходить вакцинацию для предотвращения инфекции гриппа", - заявили в ВОЗ.

https://www.nur.kz/world/1884280-privivka-ot-grippa-ne-effektivna-ot-covid-19-zaavili-v-voz/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Как убедить антипрививочников вакцинироваться от COVID-19, рассказали в ВОЗ

Во Всемирной организации здравоохранения считают, что антипрививочники могут согласиться на получение вакцины от COVID-19, если будут уверены в ее безопасности, передает РИА Новости. Эксперты ВОЗ заявили, что люди, отказавшиеся от прививок, могут принять вакцину от COVID-19, если препарат докажет свою безопасность. "Маловероятно, что те, кто уже решительно выступает против вакцинации, изменят свое мнение, но все будет зависеть от того, как будет развиваться пандемия", - заявили в ВОЗ. В организации отметили, что сейчас активно разрабатываются вакцины от COVID-19, чтобы скорее вывести их на рынок и остановить пандемию. Однако люди начали проявлять беспокойство по поводу этой скорости и ее влияния на безопасность и эффективность вакцины. По мнению специалистов ВОЗ, люди отказываются от прививания по специфичным причинам или в зависимости от конкретных условий. "Уже появилось дезинформация о будущих вакцинах от COVID-19, что может повлиять на принятие и использование этих вакцин. Тем не менее, ВОЗ вполне уверена, что, как только мы приблизимся к появлению безопасных и эффективных вакцин от COVID-19, мы сможем рассчитывать на большой позитивный настрой в отношении вакцинации, особенно с учетом защиты и возможности вернуться к нормальной жизни, которую она может дать", - отметили в ВОЗ.

"Уже появилась дезинформация о будущих вакцинах от COVID-19, что может повлиять на принятие и использование этих вакцин. Тем не менее, ВОЗ вполне уверена, что, как только мы приблизимся к появлению безопасных и эффективных вакцин от COVID-19, мы сможем рассчитывать на большой позитивный настрой в отношении вакцинации, особенно с учетом защиты и возможности вернуться к нормальной жизни, которую она может дать", - отметили в ВОЗ.

https://www.nur.kz/world/1884303-kak-ubedit-antiprivivocnikov-vakcinirovatsa-ot-covid-19-rasskazali-v-voz/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

ВОЗ: Мир изучает опыт российского здравоохранения

"Россия является примером той страны, где с трудом, но благодаря системной работе преодолеваются мифы о пандемии коронавируса, - заявила представитель Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в России Мелита Вуйнович. - ВОЗ присматривается к российскому опыту преодоления пандемии и изучает систему преодоления пандемии в российском здравоохранении".

Об этом она сказала на проходящем в Москве форуме "Социология здоровья: здравоохранение, которому доверяют". Другой эксперт ВОЗ Катрин Бах признала, что Китай (до 87 процентов опрошенных) и Россия (до 78 процентов) дают одни из самых высоких показателей в мире по преодолению мифологии, связанной с COVID-19. Так, например, если в Черногории в коронавирус как вид вирусного заболевания не верят до 93 процентов населения, в Португалии и США - до 47 процентов, то в России число ковид-диссидентов относительно небольшое - 19 процентов, в Китае еще меньше - 4 процента.

Как признала Бах, в России борьба с коронавирусом осложнилась потому, как эпидемия из завозной превратилась во множество местных локальных очагов. При этом эффективность оказываемой медицинской помощи населению привела к росту доверия к российскому здравоохранению. Особенно, по данным Фонда "Общественное мнение", выросло доверие к стационарному лечению - на 51 процент и к волонтерам от медицины - на 73 процента.

Среди наиболее частных жалоб опрашиваемых, недовольных качеством здравоохранения, - путанное информирование, в том числе государственных служб (31 процент), много ложных экспертов (23 процента) и очереди на тестирование на коронавирус (17 процентов).

<https://rg.ru/2020/11/12/voz-mir-izuchaet-opyt-rossijskogo-zdravoohraneniia.html>

СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

КНР

В Китае за сутки выявили 23 случая заболевания коронавирусом

В Китае за сутки выявили восемь активных и 15 бессимптомных носителей коронавирусной инфекции COVID-19.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на данные Государственного комитета по вопросам здравоохранения КНР.

Новые случаи коронавируса зарегистрированы в Шанхае, в автономном районе Внутренняя Монголия, провинциях Хэнань, Сычуань, Шэньси и Ганьсу.

В настоящее время в Китае подтверждено 394 случая коронавируса, в том числе три тяжелых.

Всего за время пандемии в КНР выявили 86 307 случаев COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/802608-kitai-koronavirus-statistika>

Китайские врачи сказали об опасных сочетаниях болезней для пациентов с коронавирусом

Ученые из Китая накануне назвали основные заболевания, которые могут обостриться в период ковида и даже привести к летальному исходу.

В список попали вирусный сердечно-сосудистые нарушения, энцефалит, хронические заболевания дыхательных путей и диабет.

Как сообщает KURSK.COM со ссылкой на журнал Chinese Journal of Epidemiology, все вирусы, и коронавирусы не исключение, могут размножаться только внутри организма человека. Они также не могут самостоятельно передвигаться.

В список эпидемиологического исследования инфекции коронавируса нового типа попали хронические заболевания дыхательных путей, вирусный энцефалит, диабет, а также сердечно-сосудистые нарушения.

В первую очередь страдают астматики, лица, страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями, люди, имеющие ожирение высокой степени, те, кто недавно пережил трансплантацию органов или хирургическое вмешательство.

Исследования показали, что при хронических заболеваниях организм ослаблен и поэтому коронавирус у таких пациентов проходит в тяжелой форме. Однако в Китае, Европе и Америке к лету, когда станет больше солнечных дней и выше температура воздуха, заразность вируса пойдет на снижение из-за повышения иммунитета.

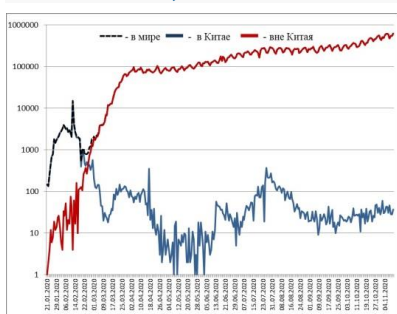
Кроме того, эксперты установили, что если у человека имеет одно хроническое заболевание, то риск летального исхода возрастает почти до 1,8-2 %. Эти показатели ни коем образом не зависят от возраста пациента.

Специалисты из Китая призвали помнить, что вирус имеет свойство меняться, и не всегда те, кто уже переболел коронавирусом, имеют гарантию того, что болезнь их не постигнет вновь. Поэтому нельзя прекращать использовать средства индивидуальной защиты, как только анализ выявил наличие антител к коронавирусу.

<http://kursk.com/news/world/58704.html>

Россия

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



12.11.2020 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 12.11.2020 зарегистрировано 52 042 761 подтвержденный случай (прирост за сутки 635 194 случая; 1,24%), 1 283 076 летальных исхода (прирост за сутки 10 590; 0,83%).

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

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (22 489 913), здесь же зафиксировано наибольшее количество летальных исходов (669 384). Наибольший прирост общего числа случаев зафиксирован в Европейском регионе (288 410 или

2,08%), и максимальный прирост летальных исходов за сутки (4 897 или 1,52%).

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 10.11.2020 рассмотрено 11 489 454 человека, за этот период выявлено 786 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 4 226 209 человек, по состоянию на 10.11.2020 под контролем остаются 439 617 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 410 обсерваторов на 39 594 места, из них развернуто 150 обсерваторов на 18 587 мест, где размещено 2 462 человека.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагоприятных 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 11.11.2020 проведено 66 710 463 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных по новой коронавирусной инфекции.

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

Роспотребнадзором в целях организации и проведения противоэпидемических мер суммарно издано более 300 нормативных, методических и рекомендательных документов.

В том числе, в настоящее время 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 COVI-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=15964

Об опасности необоснованного назначения антибиотиков пациентам с COVID-19 главный микробиолог и специалист по антимикробной резистентности Минздрава России, член-корр. РАН Роман Козлов:

Материал опубликован 12 ноября 2020 в 12:18.

Обновлён 12 ноября 2020 в 12:19. Антибактериальные препараты не активны в отношении вирусов, в том числе в отношении возбудителя COVID-19 — нового [коронавируса](#) SARS-Cov-2. Поэтому COVID-19, как и любая другая вирусная инфекция, не является показанием для применения антибиотиков. Назначение антибактериальной терапии у пациентов с COVID-19 оправдано только при наличии убедительных признаков бактериальной инфекции, включая лейкоцитоз, появление гнойной мокроты и повышение уровня прокальцитонина $\geq 0,5$ нг/мл.

У пациентов с COVID-19 использование макролидов оправдано только при обоснованном подозрении на развитие тяжелой внебольничной бактериальной пневмонии на фоне вирусной инфекции, при этом макролиды применяются в комбинации с антипневмококковыми β -лактамами антибиотиками. То же самое касается и использования респираторных фторхинолонов. При развитии нозокомиальной (внутрибольничной) бактериальной пневмонии у пациентов с COVID-19 антибактериальная терапия проводится по общим правилам — с учетом тяжести состояния пациента, локальной эпидемиологии антибиотикорезистентности в стационаре/отделении, факторов риска инфекции, вызванной резистентными бактериями, результатов микробиологической диагностики. Учитывая вышесказанное, призываем практических врачей и руководителей медицинских организаций, оказывающих помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, отказаться от необоснованного назначения антибиотиков и в амбулаторных условиях, и в условиях стационара.

<https://minzdrav.gov.ru/news/2020/11/12/15400-ob-opasnosti-neobosnovannogo-naznacheniya-antibiotikov-patsientam-s-covid-19-glavnyy-mikrobiolog-i-spetsialist-po-antimikrobnoy-rezistentnosti-minzdrava-rossii-chlen-korr-ran-roman-kozlov>

Минздрав разрешил привлекать третьекурсников к взятию тестов на COVID-19

Министерство здравоохранения России разрешило привлекать студентов медицинских вузов с третьего курса для взятия тестов на коронавирус у пациентов на дому.

Соответствующий [приказ](#) опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.

«Допускается привлечение к оказанию медицинской помощи... лиц, освоивших образовательную программу высшего медицинского образования в объеме трёх курсов и более», — говорится в документе.

<https://russian.rt.com/russia/news/802490-minzdrav-studenty-koronavirus-testy>

Украина

На Украине за сутки выявили более 11 тысяч новых случаев коронавируса

На Украине выявили 11 057 новых случаев коронавирусной инфекции COVID-19 за сутки, что является антирекордом. Всего в стране было зафиксировано 500 865 случаев заболевания коронавирусом.

Об этом [сообщил](#) министр здравоохранения Украины Максим Степанов в Facebook.

Отмечается, что за сутки 6235 пациентов выздоровели, 198 — умерли от осложнений.

Ранее [украинское правительство продлило карантин](#), введённый из-за COVID-19, до конца 2020 года

<https://russian.rt.com/ussr/news/802245-ukraina-sutki-koronavirus>

Молдова

В Молдавии за сутки выявили более 1300 новых случаев коронавируса

В Молдавии за сутки подтвердили 1331 новый случай заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19, общее число заболевших — 86 038.

Об этом сообщает [пресс-служба](#) Минздрава республики.

«Сегодня (12 ноября. — **RT**) в Молдавии был зарегистрирован ещё 1331 новый случай инфицирования коронавирусом... Общее число людей, у которых диагностирован коронавирус, достигло 86 038», — сказали в ведомстве. Уточняется, что всего в стране от коронавирусной инфекции вылечились 67 270 человек, 1969 пациентов с COVID-19 скончались.

Ранее молдавский лидер Игорь [Додон выразил готовность в числе первых привиться](#) после получения российской вакцины от коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/ussr/news/802476-moldaviya-koronavirus-statistika>

Беларусь

В Белоруссии за сутки выявили 1098 случаев коронавируса

В Белоруссии в течение суток зарегистрировано 1098 случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19, что является наибольшим суточным показателем за время эпидемии.

Об этом информирует ТАСС со ссылкой на данные Минздрава республики.

«Зарегистрированы 110 455 человек с положительным тестом на COVID-19», — заявили в министерстве.

Всего в республике после коронавируса выздоровели 92 843 пациента.

Общее число летальных случаев — 1027.

<https://russian.rt.com/ussr/news/802377-belorussiya-sluchai-koronavirus>

В Минске вводится обязательный масочный режим

В столице Беларуси Минске вводится обязательный масочный режим, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на БЕЛТА.

Соответствующие изменения в решение №1069, которым утверждены меры по профилактике острых респираторных инфекций и коронавируса в городе Минске, внесены сегодня на заседании Минского горисполкома. В масках люди должны быть не только на своих рабочих местах, но и при посещении всех без исключения объектов столицы. «Носить маску также обязательно в общественном транспорте, включая маршрутки, метро, такси», - добавили в столичной мэрии. С сегодняшнего дня в городе будет усилен контроль за соблюдением требований профилактики распространения вирусных инфекций и COVID-19. Руководители организаций всех форм собственности обязаны принять необходимые меры по соблюдению санитарно-противоэпидемических мероприятий.

https://www.inform.kz/ru/v-minske-vvoditsya-obyazatel-nyy-masochnyy-rezhim_a3717888

СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Количество смертей от COVID-19 в Индии растет из-за загрязнения воздуха

По последним данным, в Дели побили новый антирекорд - 8500 случаев заражения COVID-19. Одни из основных причин - надвигающаяся зима и сезонное загрязнение воздуха, передает Би-би-си. В минувшую среду в Дели зафиксировали 8500 случаев заболевания COVID-19 - что является новым антирекордом в стране. Всего в этот день в стране выявили более 48 тыс. заболевших. Ежедневное число смертей - 85 человек, в результате в Индии уже более семи тысяч жертв COVID-19. Резкий всплеск заболеваемости отразился на больницах, которые на данный момент переполнены. Известно, что в середине ноября число заболевших в день значительно сократилось. Но последние дни снова наблюдается стремительный рост инфицированных. Индия занимает второе место по количеству заболевших коронавирусом - 8,6 миллионов человек. Ситуацию в стране усугубили надвигающаяся зима и сезон загрязнений воздуха. Также власти страны запретили отмечать праздник Дивали, так как это нарушит правило социального дистанцирования.

А мониторы качества воздуха показывают, что уровни загрязнения в 14 раз превышают безопасные уровни ВОЗ. Это увеличивает риск смертности на восемь процентов. Ранее западные ученые предположили, чем может обернуться сезонное загрязнение воздуха в Дели. Напомним, жители индийского штата вышли на улицы в преддверии выборов без масок. https://www.nur.kz/world/1884382-kolicestvo-smertej-ot-covid-19-v-indii-rastet-iz-zagraznenia-vozduha/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Индии рассказали об испытаниях вакцин от коронавируса

Институт сыворотки Индии произвел более 40 миллионов доз вакцины от коронавируса Covishield и завершил регистрацию участников третьей фазы ее испытания, сообщил Совет медицинских исследований - высший орган в Индии по биомедицинским исследованиям, передает РИА Новости.

Вакцина Covishield разработана Оксфордским университетом и австрийской компанией AstraZeneca, помимо Индии ее испытания проходят в Великобритании, Бразилии, Южной Африке и США.

"В настоящее время Институт сыворотки Индии и Совет медицинских исследований проводят вторую и третью фазу клинических испытаний Covishield в 15 различных центрах по всей стране. Они завершили набор всех 1600 участников 31 октября 2020 года... Covishield - это, безусловно, самая передовая вакцина в тестировании на людях в Индии. Основываясь на результатах испытаний второй и третьей фазы, Институт сыворотки Индии с помощью Совета медицинских исследований будет добиваться для Индии раннего доступа к этому продукту. Институт сыворотки Индии уже изготовил 40 миллионов доз вакцины в соответствии с лицензией Генерального контролера по лекарственным средствам Индии", - говорится в сообщении.

Отмечается, что вскоре Институт сыворотки Индии и Совет медицинских исследований подадут заявку на проведение третьей фазы испытаний еще одной вакцины от коронавируса - Covovax, разработанной американской компанией Novavax. В Индии пока проходят испытания трех вакцин от коронавируса - компании Bharat Biotech и Zydus Cadila проводят испытания разработанных ими вакцин Covaxin и ZycovD, а Институт сыворотки Индии проводит испытания вакцины Covishield. Также генеральный контролер лекарственных средств Индии (DCGI) дал одобрение на проведение второй и третьей фаз клинических исследований российской вакцины "Спутник V" в Индии.

Индия находится на втором месте в мире по числу заболевших коронавирусом после США. Согласно последним данным, общее число заболевших в стране превысило 8,6 миллиона человек. При этом выздоровели более 8 миллионов заболевших, лечение проходят около 489 тысяч человек, погибли более 128 тысяч человек.

https://forbes.kz/news/2020/11/12/newsid_237562

Быстрый тест на COVID-19 за один доллар изобрели в Африке

В Африке изобрели новый экспресс-тест на определение наличия COVID-19. Набор для тестирования будет стоить всего один доллар (427 тенге), передает CNN. В центр биомедицинских исследований института Пастера, расположенного в столице Сенегала Дакаре, сообщили, что близки к производству доступного портативного диагностического набора для диагностики COVID-19, который может дать результаты в считанные минуты. Институт управляет новым предприятием под названием DiaTropix, которое с марта работает в партнерстве с пятью исследовательскими организациями, включая Mologic в Великобритании, над созданием набора для тестирования. Директор Института Пастера и DiaTropix Амаду Салл выразил надежду, что стоимость комплекта не будет превышать один доллар. "Это очень простая технология, такая как тест на беременность, которую можно использовать повсюду, что важно для Африки", - сказал он. Согласно Mologic, этот набор для экспресс-тестов не

требует электричества и лабораторных анализов. Вместо этого он состоит из простой тест-полоски, помещенной в пластиковый блок, и использует образец крови, взятый путем укола пальца, подобно инструментам, используемым для проверки инсулина. Кровь проверяется на антитела, связанные с COVID-19, и результат отображается на тест-полоске. По словам Салла, наборы для быстрого тестирования COVID-19 будут распространяться сначала через Африканские центры по контролю и профилактике заболеваний (Africa CDC). "В идеале мы работаем над тем, как сделать (наборы) доступными для более широкой публики. Но сейчас основное внимание уделяется общественному здравоохранению, а затем мы собираемся перейти к самотестированию", - добавил он. Салл сказал, что цель - выпустить от 10 до 15 млн комплектов к февралю 2021 года. По данным Африканского CDC, на африканском континенте зарегистрировано более 1,8 млн подтвержденных случаев COVID-19, при этом почти половина этих случаев зафиксирована в Южной Африке. Число случаев заболевания на континенте относительно невелико по сравнению с остальным миром. Но эксперты выразили обеспокоенность, что у многих больных просто нет доступа к тестированию, и они не могут получить соответствующее лечение. ПЦР-тесты, которые считаются наиболее точным диагностическим тестом на COVID-19, дороги в проведении и требуют как специализированных материалов, так и лаборантов. В начале вспышки только две лаборатории - в Южной Африке и Сенегале - смогли провести тестирование на вирус.

https://www.nur.kz/world/1884182-bystryj-test-na-covid-19-za-odin-dollar-izobrel-i-v-afrike/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

За сутки в Турции выявили более 2800 случаев коронавируса

В Турции за сутки выявили 2841 новый случай заболевания COVID-19. Об этом свидетельствуют данные Минздрава страны.

Общее число выявленных случаев заболевания достигло 404 894.

[Отмечается](#), что за сутки умерли 88 пациентов с подтвержденной коронавирусной инфекцией COVID-19, всего скончались 11 233 человека.

Число вылечившихся превысило 346 тыс.

Ранее в Турции из-за коронавируса [умер турист из России](#).

<https://russian.rt.com/world/news/802511-turciya-koronavirus-statistika>

Евросоюз закупит 200 млн доз перспективной вакцины от коронавируса

Европейская комиссия подписала четвертый контракт с фармацевтическими компаниями BioNTech и Pfizer о покупке партии в 200 млн доз перспективной вакцины от коронавируса, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Кроме того, Евросоюз зарезервировал возможность приобретения еще 100 млн доз, после того, как вакцина полностью докажет свою безопасность и эффективность против COVID-19. Напомним, в начале недели разработчики вакцины заявили о ее 90% эффективности по результатам третьей фазы испытаний. Контракт с альянсом BioNTech-Pfizer дополнил портфель подписанных ЕС соглашений о покупке вакцин с компаниями AstraZeneca, Sanofi-GSK и Janssen Pharmaceutica NV. Кроме того, на стадии завершения переговоры с производителями CureVac и Moderna. В Европейской комиссии заявили, что данный диверсифицированный портфель вакцин обеспечит хорошую подготовку Европы к вакцинации после того, как будет доказана безопасность и эффективность указанных вакцин. Государства-члены ЕС могут решить пожертвовать вакцину странам с низким и средним уровнем доходов либо перенаправить ее в другие европейские страны. Стелла Кириакидес, комиссар по вопросам здравоохранения и безопасности пищевых продуктов ЕС, считает, что «безопасная и эффективная вакцина - это единственная долгосрочная стратегия выхода из пандемии, и она находится в центре Европейской стратегии в отношении вакцин».

[kz https://www.inform.kz/ru/evrosoyuz-zakupit-200-mln-doz-perspektivnoy-vakciny-ot-koronavirusa](https://www.inform.kz/ru/evrosoyuz-zakupit-200-mln-doz-perspektivnoy-vakciny-ot-koronavirusa) a3717623

В Италии выявили более 37 тысяч случаев коронавируса за сутки

В Италии выявили 37 978 случаев инфицирования коронавирусной инфекцией COVID-19 за сутки.

Об этом сообщает [Rai News](#) со ссылкой на Министерство здравоохранения страны.

Общее число заболевших с начала эпидемии в стране достигло 1 066 401.

За сутки в стране умерли 636 пациентов с коронавирусом, всего скончались 43 589 человек.

<https://russian.rt.com/world/news/802556-italiya-sluchai-koronavirus>

Во Франции за сутки выявили более 33 тысяч случаев COVID-19

Число выявленных случаев заболевания коронавирусной инфекцией во Франции за сутки выросло на 33 172 и достигло 1 898 710.

Об этом [сообщается](#) на сайте Санитарной службы страны.

Отмечается, что за всё время скончались 42 960 пациентов с коронавирусной инфекцией.

Ранее премьер-министр Франции Жан Кастекс рассказал [о ситуации с COVID-19 на данный момент в стран](#)

<https://russian.rt.com/world/news/802582-franciya-koronavirus-statistika>

В Польше пока не планируют вводить карантин из-за COVID-19

В Польше пока не планируют вводить карантин из-за распространения коронавирусной инфекции COVID-19. Об этом сообщил польский премьер-министр Матеуш Моравецкий.

«Сейчас нам всем нужно как можно больше хороших новостей. Сегодня у меня для вас ещё одна. На этой неделе, впервые за два месяца, количество заражений начало снижаться!» — [написал](#) он в Facebook.

Моравецкий уточнил, что в Польше наблюдается первый сигнал стабилизации ситуации с коронавирусом.

«Что это значит? Нам не нужно вводить национальный карантин», — заявил премьер.

5 ноября Моравецкий заявил, что вскоре [в Польше могут ввести общенациональный карантин](#) из-за ситуации с COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/802568-polsha-karantin-koronavirus-kommentarii>

В Британии за сутки выявили более 33 тысяч случаев коронавируса

В Великобритании число выявленных случаев заболевания COVID-19 за сутки увеличилось на 33 470.

Об этом [сообщается](#) на сайте британского правительства.

Как указывает ТАСС, это рекордный показатель с начала пандемии.

Всего в стране, по данным агентства, было выявлено 1,29 млн заболевших COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/802494-britaniya-koronavirus-statistika>

В Австрии за сутки выявили более девяти тысяч случаев коронавируса

За сутки число случаев заболевания коронавирусом в Австрии возросло на рекордные 9262, достигнув 181 642.

Об этом информирует ТАСС со ссылкой на австрийское МВД.

Отмечается, что всего в стране умерли 1608 пациентов с коронавирусом.

За всё время пандемии в Австрии выздоровели 107 875 человек.

Ранее канцлер Австрии Себастьян Курц заявил о начале [второго локдауна](#) из-за пандемии коронавирусной инфекции COVID-19.

<https://russian.rt.com/world/news/802442-avstriya-koronavirus-zabolevaemost>

В США за сутки выявили 144 тысячи случаев коронавируса

За последние сутки в США зафиксировали рекордные 144 133 случая заболевания коронавирусной инфекцией, сообщает университет Джона Хопкинса.

По его [данным](#), всего с начала пандемии в стране выявили 10 404 354 случая инфицирования.

За последние 24 часа в Соединённых Штатах скончались 1893 человека с COVID-19, всего — 241 808.

Ранее сообщалось, что Техас стал первым американским штатом, в котором число зарегистрированных случаев коронавируса [превысило 1 млн](#).

<https://russian.rt.com/world/news/802413-ssha-sluchai-koronavirus>

В Бразилии за сутки выявили более 33 тысяч случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Бразилии возросло на 33 207 и достигло 5 781 582.

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на Минздрав страны.

Общее число летальных исходов в Бразилии составило 164 281.

С момента начала пандемии в стране выздоровели более 5,2 млн пациентов с коронавирусом.

2 ноября министра здравоохранения Бразилии [Эдуарду Пазуэллу выписали из больницы](#), куда он ранее был доставлен с коронавирусом.

<https://russian.rt.com/world/news/802603-braziliya-koronavirus-statistika>

Бразилия разрешит возобновить испытания китайской вакцины против COVID-19

Национальное агентство наблюдения за здоровьем Бразилии Anvisa объявило, что испытания китайской вакцины против коронавируса нового типа могут возобновиться, передает BBC. Регулирующий орган при Министерстве здравоохранения Бразилии запретил испытания вакцины CoronaVac два дня назад, сославшись на "серьезный неблагоприятный инцидент", в котором, как сообщается, произошла смерть добровольца. Димас Ковас, глава института Бутантана, проводившего испытание, сказал, что смерть не была связана с вакциной. Это подтвердил Жан Горинштейн, министр здравоохранения штата Сан-Паулу, который заявил на пресс-конференции, что смерть была "внешним событием", не связанным с вакциной. В своем заявлении, сделанном в среду, агентство отметило, что теперь у них "достаточно информации, чтобы можно было возобновить вакцинацию". "Важно уточнить, что приостановка не обязательно означает, что исследуемый продукт не предлагает качество, безопасность или эффективность", - говорится в их сообщении.

Президент Бразилии Жаир Болсонару ранее назвал приостановление испытаний "победой". Поскольку он давно критиковал китайскую вакцину и заявил, что его страна не будет ее покупать. Вакцина, разработанная китайской фирмой Sinovac Biotech, является одной из нескольких, находящихся на финальной стадии тестирования во всем мире. Компания заявила, что "уверена в безопасности вакцины". В октябре в Бразилии скончался один из участников испытаний вакцины AstraZeneca. Волонтер был врачом. Johnson&Johnson также прекратила испытание вакцины от коронавируса из-за необъяснимой болезни участника.

https://www.nur.kz/world/1884252-brazilia-razresila-vozobnovit-ispytania-kitajskoj-vakciny-protiv-covid-19/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Колумбии за сутки выявили более 8000 случаев коронавируса

За прошедшие сутки общее число случаев заболевания коронавирусом в Колумбии возросло на 8686 и достигло 1 174 012.

Об этом сообщается на [странице](#) Министерства здравоохранения и социальной защиты Колумбии в Twitter

Общее число летальных исходов в Колумбии составило 33 491.

С момента начала пандемии в стране выздоровели 1 081 691 пациент с коронавирусом.

<https://russian.rt.com/world/news/802604-kolumbiya-koronavirus-statistika>

СПР

НЦОЗ. 12 НОЯБРЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ПНЕВМОНИЕЙ



методом диагностики является флюорография – рентгенография лёгких, на которых присутствуют затемнения, а также посев мокроты.

Профилактика пневмонии:

- Регулярно проветривать помещение, жилье содержать в чистоте;
- Вести здоровый образ жизни: отказаться от вредных привычек, чередовать полноценный отдых с умеренными физическими нагрузками;
- Избегать переохлаждения;
- Не курите и избегайте мест, в которых курят: пассивное курение пагубно сказывается на функции бронхов.
- Следует сделать прививку против гриппа, поскольку пневмония часто является осложнением гриппа. Несмотря на то, что привитые люди тоже могут болеть пневмонией, заболевание у них протекает легче, чем у не привитых.
- В период подъема заболеваемости гриппом рекомендуется избегать контакта с больными людьми, использовать маску для защиты органов дыхания, воздержаться от посещения мест с большим скоплением людей.
- Следует соблюдать режимы проветривания и влажной уборки в помещениях.

Если заболели вы или ваш ребенок, не стоит вести ребенка в сад или школу, а обратиться к врачу. При тяжелом состоянии необходимо вызвать врача на дом и ни в коем случае не заниматься самолечением. В Казахстане используется эффективная 13-валентная вакцина против пневмококковой инфекции, которая покрывает 13 наиболее патогенных видов пневмококка. Данной вакциной прививают детей в соответствии с Национальным календарем прививок. Также рекомендуется получить вакцинацию лицам группы риска с хроническими заболеваниями легких и пожилым людям старше 65 лет. Укрепление иммунитета, вакцинация, своевременное обращение к врачу при первых признаках ОРВИ, а также консультирование с лечащим врачом поможет предотвратить любую болезнь. Берегите себя и не забывайте о том, что профилактика – это лучший метод борьбы с любой болезнью, включая пневмонию.

<https://hls.kz/archives/26211>

НПЦ СЭЭМ. Как поддержать чистоту при COVID-19 дома и в больнице

SARS-CoV-2 – вирус с хрупкой липидной оболочкой, особенно восприимчивый к средствам обеззараживания. Потому в борьбе с этим страшным возбудителем особенно эффективна дезинфекция.

О методах очищения окружающего нас пространства рассказывает главный специалист отдела дезинфектологии и организации инфекционного контроля филиала НПЦ СЭЭМ НЦОЗ МЗ РК Гульвира ТУЛЕУШОВА.



– Специалисты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) сообщают: в передаче вируса, как в медицинских учреждениях, так и в других условиях, могут быть задействованы загрязненные поверхности мебели, столов, стульев, стен, выключателей света, компьютеров, электронного оборудования, раковин, туалетов, лестничных перил, полов, а также поверхности медицинского оборудования, к примеру, манжет для измерения кровяного давления, стетоскопов, инвазивных колясок, инкубаторов. И с большей вероятностью они будут загрязнены вирусом в медицинских учреждениях, где ухаживают за пациентами с COVID-19, поэтому должны быть хорошо очищены и продезинфицированы, чтобы предотвратить дальнейшую передачу инфекции.

То же касается и альтернативных учреждений для изоляции лиц с неосложненной и легкой формой COVID-19, включая домохозяйства и перепрофилированные учреждения. На объектах, где невозможна регулярная очистка и дезинфекция, основными методами профилактики должны быть частое мытье рук и избегание прикосновения к лицу, – рассказывает специалист.

Оболочечный вирус

– Коронавирусная болезнь, вызванная вирусом SARS-CoV-2, – респираторная (дыхательная) инфекция, – продолжает Тулеушова. – Она передается через мельчайшие капельки слюны и тесный физический контакт между людьми в закрытых условиях, таких, как домашние хозяйства, медицинские учреждения, дома престарелых, интернаты, общедоступные здания, религиозные и общественные центры, рынки, транспорт, бизнес-учреждения, другие общественные объекты.

Одно из исследований на способность к выживанию SARS-CoV-2 на разных поверхностях обнаружило, что вирус остается жизнеспособным до 1 дня на ткани и дереве, до 2 дней – на стекле, 4 дня – на нержавеющей стали и пластике и до 7 дней – на внешнем слое медицинской маски. Другое исследование показало, что вирус выживал в течение 4 часов на меди, 24 часа – на картоне и до 72 часов – на пластике и нержавеющей стали. Вообще, SARS-CoV-2 выживает в широком диапазоне температур окружающей среды и значений pH (мера кислотности водных растворов), но довольно восприимчив к нагреванию и стандартным методам дезинфекции.

Принципы очистки и дезинфекции

– Первым шагом в любом процессе дезинфекции должна быть обычная очистка, – говорит Гульвира Адиловна. – Она помогает удалить патогенные микробы или значительно снизить их нагрузку на загрязненных поверхностях. А химические дезинфицирующие вещества, как хлорсодержащие, так и спиртовые антисептики, следует применять уже после нее, чтобы уничтожить любые оставшиеся микроорганизмы. Для проведения дезинфекции применяются средства, зарегистрированные и разрешенные в установленном порядке к применению на территории Республики Казахстан и Евразийского экономического союза, в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующих средств.

Согласно “Санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации”, утвержденным приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 28 августа 2018 года № ҚР ДСМ-8, к работе с дезинфицирующими средствами допускаются совершеннолетние лица, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья. Специалисты, привлекаемые к работе с дезинфицирующими средствами (дезинструктор, дезинфектор), должны пройти профессиональную подготовку и инструктаж по вопросам безопасного осуществления работ, оказания первой врачебной помощи при отравлении дезинфицирующими средствами.

– Где в Казахстане обучают дезинфекторов и дезинструкторов?

– Обучение проводит наш центр в Алматы, а также Национальный центр экспертизы и учебные организации.

В целях предупреждения распространения COVID-19 для дезинфекции применяются средства, обладающие противовирусной эффективностью. Они различаются по своим физико-химическим свойствам, биологической (антимикробной) активности, токсичности и по сфере применения. Все зарегистрированные и разрешенные к применению дезинфекционные средства внесены в Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

стран Евразийского экономического союза <http://www.eurasiancommission.org/> и должны иметь: 1. “Свидетельство о государственной регистрации”; 2. “Методические указания или инструкции по применению”, утвержденные производителями.

Что и как применяем

– Прежде чем использовать химические обеззараживающие вещества дома и в медицинских организациях, внимательно изучайте инструкцию и соблюдайте все меры предосторожности, – предупреждает Гульвира Тулеушова. – К применению у нас допускаются дезинфицирующие средства в виде жидкостей, гелей, пенки, муссов, порошков, гранул, спреев или дезинфицирующих салфеток.

Самые востребованные и популярные:

- Гипохлорит натрия
- Четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)
- Хлоргексидина биглюконат
- Перекись водорода
- “Белизна”, “Дезактин”, “Санита”, “Блеск”, “Суржа”, “Comet”, “Дихлор”.

– При работе с этими веществами стоит следить за достаточным количеством дезинфицирующего раствора и за тем, чтобы поверхности оставались влажными от него на требуемое время, пока он инактивирует патогенные микроорганизмы так, как рекомендовано производителем. Свежие растворы рекомендуется готовить в чистых емкостях ежедневно и использовать с применением средств индивидуальной защиты (СИЗ).

При выборе дезинфицирующих препаратов следует обращать внимание на их безопасность для персонала, на спектр антимикробного действия, удобство способов и режимов применения, экономичность.

К примеру, гипохлориты быстро инактивируются в присутствии органических веществ, поэтому важно сначала тщательно очистить поверхности водой с мылом или моющим средством. И помнить, что высокие концентрации хлора при несоблюдении мер предосторожности могут привести либо к коррозии металла, либо к раздражениям кожи и слизистых оболочек человека, а также к побочным эффектам, связанным с запахом хлора для уязвимых лиц, таких, как пациенты, страдающие астмой.

И, конечно же, не стоит приобретать на рынках сомнительные дезинфекционные средства без документов, подтверждающих их безопасность.

От чего травятся люди

– Из СМИ мы знаем о случаях отравлений и даже гибели людей вследствие применения некими специализированными организациями каких-то химикатов, которыми обеззараживали жилье, например, от насекомых-вредителей.

– Да. Если выше мы говорили о дезинфекции (уничтожении в окружающей среде или удалении из нее возбудителей инфекционных болезней), то эти случаи относятся к двум другим видам обработки: дезинсекции (уничтожение насекомых) и дератизации (истребление грызунов – мышей, крыс и др.). Так, к примеру, в Мангистауской области был случай отравления сразу семерых человек, где представители некоего ТОО при помощи ядохимиката (“Квикфос”) занимались уничтожением клопов в многоквартирном доме. Но этот препарат вовсе не предназначен для использования в жилых помещениях, а направлен на уничтожение вредителей в зернохранилищах!

И после такой дезинсекции там скончались ребенок и молодая женщина. Удивительно, но инструкции по использованию столь сильного яда работодатель присылал начинающему дезинфектору без опыта работы прямо на телефон.

И обработку эта организация проводила даже не инсектицидами, а пестицидами, применяющимися в сельском хозяйстве. К сожалению, в настоящее время деятельность по оказанию услуг дезинсекции и дератизации не подлежит лицензированию, отсутствуют четкие квалификационные требования к организациям, осуществляющим деятельность в этой сфере, следовательно, повышается риск несоответствия работы их специалистов стандартам безопасности.

Кроме того, на территории Республики Казахстан в торговой сети, в том числе на рынках городов и населенных пунктов, в реализации без ограничения находятся средства дератизации и дезинсекции (инсектициды, акарициды, инсектоакарициды).

Эта неконтролируемая доступность средств дезинсекции и дератизации и привела к летальным случаям от токсического отравления после проведения самостоятельной обработки жилых помещений от бытовых насекомых в городах: Актау – 3 случая (из них 2 – в 2018-м и 1 – в 2019 г.) и Алматы – 2 случая в 2019 г.

В феврале 2020 года было зарегистрировано 11 случаев отравления токсическим веществом, в том числе 1 случай с летальным исходом в той же Мангистауской области (8 случаев, произошедших в Актау) и 3 случая, в том числе 1 – летальный, в Шымкенте при использовании дезинсекционных средств. Это говорит о том, что к дезинсекции и дератизации привлекались необученные, неподготовленные специалисты, которые не знали, вещества какого класса опасности применяются в жилых помещениях и какие методы нужно использовать.

Усугубляет положение отсутствие у населения специальных навыков надлежащего применения средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации: не выдерживаются концентрация, экспозиция, не используются средства защиты, не учитываются побочные эффекты и меры по предупреждению отравления.

Массовое распыление дезсредств, согласно ВОЗ...

– В документах Всемирной организации здравоохранения говорится, что распыление дезинфицирующих средств в окружающее пространство в связи с эпидемией COVID-19 может привести к риску повреждения глаз, раздражению дыхательных путей или кожи и связанным с этим последствиям для здоровья. То есть такой способ применять нельзя?

– Скажем так: ВОЗ не рекомендует дезинфекцию при помощи распыления и туманообразования ввиду неэффективности этого метода.

АЛМАТЫ

<https://www.caravan.kz/gazeta/kak-podderzhat-chistotu-pri-covid19-doma-i-v-bolnice-689365/>

Новости науки

Казахстанская вакцина от КВИ не уступает зарубежным аналогам, заявила глава НИИ

Глава научно-исследовательского института проблем биологической безопасности Кунсулу Закарья на онлайн-проекте GYLYM TALKS рассказала об эффективности казахстанской вакцины QazCovid-in против коронавируса,

передает NUR.KZ. Кунсулу Закарья сообщила, что ученые проверили данную вакцину на предмет безопасности и иммуногенности при двукратной внутримышечной иммунизации. Испытания на добровольцах в возрасте от 18 до 50 лет показали ее переносимость, безопасность и низкую реактогенность, то есть низкую способность вызвать побочный эффект. Препарат также показал достаточную иммуногенность в отношении коронавируса. Обработка аналитических и статистических данных показала, что данная вакцина после двукратного введения формирует иммунитет против КВИ на клеточном уровне. "Наша вакцина, по предварительным данным, нисколько не уступает зарубежным аналогам", - сказала она. По ее словам, 29 ноября планируется завершить вторую фазу клинических исследований препарата на 200 добровольцах. В декабре планируется приступить к третьей фазе клинических исследований на 3 тыс. добровольцах.

В ближайшее время ученые планируют также приступить к клиническим испытаниям второй рекомбинантной субъединичной вакцины KazCovid. Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медизделий к этому часу положительно оценил результаты доклинических испытаний данной вакцины. Ранее замглавы комитета санэпидконтроля Нурлыбек Асылбеков рассказал, будет ли Казахстан закупать немецко-американскую вакцину от коронавируса - на днях было заявлено, что она прошла третий этап клинических испытаний.

https://www.nur.kz/society/1884437-kazahstanskaa-vakcina-ot-kvi-ne-ustupaet-zarubezhnym-analogam-zaavila-glava-nii/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Вакцина Pfizer от COVID-19: добровольцы сравнили побочный эффект с тяжелым похмельем

Многие добровольцы рассказали, что побочный эффект от нашумевшей вакцины Pfizer напоминает состояние тяжелого похмелья - боли в мышцах, головная боль и лихорадка. Но, по их словам, это продлилось очень короткое время, передает Mail Online. В третьей фазе испытаний вакцины приняли участие более 43 тыс. добровольцев из шести стран мира. Свои ощущения после процедуры они описали как нечто похожее на тяжелое похмелье. А именно ломота в теле, головная боль и лихорадка. Но, как отмечают добровольцы, симптомы были кратковременны. Общие результаты тестирования вселили надежду, так как вакцина оказалась на 90 процентов действенной. В случае положительного исхода, человечество сможет вернуться к нормальной жизни уже к концу весны. Великобритания надеется получить 10 миллионов доз, если вакцина будет одобрена окончательно. Сообщается, что дозы необходимо хранить при -70 градусах по Цельсию.

https://www.nur.kz/world/1884204-vakcina-pfizer-ot-covid-19-dobrovolcy-sravnili-pobocnyj-effekt-s-tazelym-pohmelem/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Ученые обнаружили новый ген в коронавирусе, виноватый в пандемии

Международная группа ученых-биологов пришла к выводу, что в коронавирусе нового типа есть ген, отвечающий за массовое распространение. Именно он стал причиной возникновения пандемии, передает журнал eLife. Пандемия COVID-19 вызывает неотложные вопросы о свойствах, которые позволяют вирусам животных пересекать границы видов и распространяться среди людей. Одним из часто упускаемых из виду источников новизны является эволюция новых перекрывающихся генов (OLG), в которых один участок нуклеотидов кодирует два разных белка в разных рамках считывания. OLG являются известными генами, но по-прежнему непоследовательно регистрируются в вирусах вида коронавирус, связанными с тяжелым острым респираторным синдромом. Биологам удалось выявить новый ген в вирусе SARS-CoV-2 ORF3d. Именно ORF3d отвечает за массовое распространение вируса, и он вызвал пандемию. ORF3d вырабатывает белок, на который реагирует иммунитет переболевшего COVID-19 человека. Такой же белок вырабатывается, когда коронавирус нового типа попадает в здоровую клетку человека.

ORF3d имеет свойство не распознаваться иммунными Т-клетками, по этой причине, как говорится в исследовании, у COVID-19 есть преимущество в распространении по всему миру.

https://www.nur.kz/world/1884318-ucenye-obnaruzili-novyj-gen-v-koronaviruse-vinovatyj-v-pandemii/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

В Москве умерших от COVID-19 будут хоронить в гробах со стеклянными крышками

Images В Москве умерших от COVID-19 будут хоронить в закрытых гробах со стеклянной крышкой, чтобы родные могли проститься с покойными, передает ТАСС. В закрытых гробах, но со стеклянными крышками будут хоронить скончавшихся от COVID-19. Это предприняли для того, чтобы родные смогли проводить покойника в последний путь. На церемонии прощания следует также соблюдать социальную дистанцию и использовать индивидуальную защиту. Промежуточная крышка из органического стекла будет дополнением к основному покрытию. Все части герметично соединены. "Учитывая ранее существовавшие ограничения и ориентируясь на соблюдение мер санитарно-эпидемиологической безопасности, а также понимая потребность граждан в традиционном прощании, ГБУ "Ритуал" ввело новую услугу прощания в закрытом гробу со стеклянной промежуточной крышкой." - рассказал представитель организации. Он также добавил, что данная мера поможет избежать каких-либо злоупотреблений во время доступа родных на церемонию прощания.

https://www.nur.kz/kaleidoscope/1884361-v-moskve-umersih-ot-covid-19-budut-horonit-v-grobah-so-steklannymi-kryskami/?utm_source=clipboard&utm_medium=article-fragment

Российские медики назвали критерии активности распространения коронавируса

Критериями активности распространения коронавируса служат иммунитет человека и состояние его верхних дыхательных путей, а также время от попадания вируса в его организм. Их в беседе с РБК назвал академик РАН, завкафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии Сеченовского университета Виталий Зверев.

«Есть люди, которые вообще не болеют, есть люди, которые переносят это легко, соответственно, они и вирус выделяют в небольшом количестве, их вирусная нагрузка небольшая», — сказал он, добавив, что после заражения все зависит от состояния организма человека. И если иммунитет справится с болезнью, то через три-четыре дня анализ на COVID-19 уже будет отрицательный. По словам российского медика, заразным человек становится уже на второй день после инфицирования. Это подтвердил и доцент кафедры инфекционных болезней РУДН Сергей Вознесенский. Он подчеркнул, что выделение вируса, по разным данным, возможно от 48 до 90 дней. При этом фаза активного выделения инфекции зависит от течения болезни: при бессимптомной и тяжелой форме она будет отличаться. Ранее российский врач и телеведущий Евгений Комаровский рассказал, что пациент является наиболее заразным первые два дня после заражения. То есть, в то время, пока у него еще не успели проявиться симптомы COVID-19.

<https://news.mail.ru/society/44135512/?frommail=1>

Дети стали чаще заражаться мутировавшим COVID-19

Новый штамм уже распространился на многие страны Европы.

Новый вариант коронавируса (20A.EU1), обнаруженный в Испании, одинаково заражает взрослых и детей, сообщает zakon.kz со ссылкой на [Известия](http://izvestia.ru). Об этом рассказал главный научный сотрудник отдела геномной медицины НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Отта Владислав Баранов. .

Новый штамм уже распространился на многие страны Европы, включая Британию, Ирландию, Норвегию и Швейцарию. Ученый рассказал, что в настоящее время появляется все больше сообщений о том, что дети стали чаще заражаться и у них может развиваться MIS-C (мультисистемный воспалительный синдром).

У пациентов с этим синдромом наблюдаются нарушения со стороны сердечно-сосудистой системы, ЖКТ, а также кожные и неврологические симптомы. Первоначальный вариант SARS-CoV-2, прибывший из Китая, чаще заражал взрослых. Владислав Баранов связывает такую особенность патогена в том, что он попадает в клетку человека с помощью рецепторов ангиотензинпревращающих ферментов 2 (АПФ или ACE2), которые нередко называют «входными воротами» для коронавирусной инфекции. Чем выше плотность этих рецепторов в носоглотке, тем легче заразиться. Считается, что у детей еще недостаточно этих рецепторов, а у взрослых уже достаточно. Поэтому такая разница в заражении, сказал он.

<https://www.zakon.kz/5047567-deti-stali-chashche-zarazhatsya.html>

Ученые рассказали о семи группах симптомов коронавируса

Материалы нового исследования помогут более эффективной борьбе с COVID-19

Разнообразие по-разному проявляющихся у разных пациентов симптомов COVID-19 заставило ученых упорядочить перечень проявлений коронавирусной инфекции. Исследователи выделили семь форм заболевания, пандемия которого обрушилась на мир в этом году. В опубликованной недавно в журнале *Allergy* статье группа исследователей из Венского медицинского университета, которую возглавили иммунолог Винфрид Пикль и аллерголог Рудольф Валента (оба из Центра патофизиологии, инфектиологии и иммунологии), выделили семь форм, которые может принимать заболевание COVID-19. По данным ученых, коронавирус оставляет после себя значительные изменения в иммунной системе даже через 10 недель после заражения. Полученные в ходе исследования результаты могут сыграть значительную роль в лечении пациентов и разработке мощной вакцины.

Как рассказывает ресурс *ScienceDaily*, в исследовании с участием 109 выздоравливающих и 98 здоровых людей в контрольной группе ученые смогли показать, что различные симптомы, связанные с COVID-19, проявляются в группах симптомов. Исследователи выделили семь групп симптомов: 1) симптомы гриппа (с лихорадкой, ознобом, утомляемостью и кашлем); 2) симптомы, похожие на простуду (с ринитом, чиханием, сухостью в горле и заложенностью носа); 3) боли в суставах и мышцах; 4) воспаление глаз и слизистых оболочек; 5) проблемы с легкими (с пневмонией и одышкой); 6) желудочно-кишечные проблемы (включая диарею, тошноту и головную боль); 7) потеря обоняния и вкуса и другие симптомы.

«В последней группе, – рассказывает Винфрид Пикль, – мы обнаружили, что потеря обоняния и вкуса в основном поражает людей с «молодой иммунной системой», измеряемой количеством иммунных клеток (Т-лимфоцитов), которые недавно эмигрировали из вилочковой железы. Это означает, что мы смогли четко отличать системные (например, группы 1 и 3) от органоспецифических форм (например, группы 6 и 7) первичного заболевания COVID-19». В то же время ученые установили, что COVID-19 оставляет после себя давно обнаруживаемые изменения в крови выздоравливающих, очень похожие на отпечаток пальца.

Например, количество гранулоцитов, которые в остальном отвечают в иммунной системе за борьбу с бактериальными патогенами, значительно ниже, чем обычно в группе COVID-19. Пикль объясняет: «Это указывает на то, что иммунная система по-прежнему активно участвует в болезни через несколько недель после первоначального заражения. В то же время регуляторные клетки значительно уменьшены – и это, вероятно, опасная смесь, которая может привести к аутоиммунитету». Кроме того, в крови выздоравливающих были обнаружены повышенные уровни продуцирующих антитела иммунных клеток – чем выше температура у пораженного пациента во время легкого течения болезни, тем выше были уровни антител против вируса. «Наши результаты способствуют лучшему пониманию болезни и помогают нам в разработке потенциальных вакцин, поскольку теперь у нас есть доступ к многообещающим биомаркерам и мы можем проводить еще более эффективный мониторинг, – подчеркивают ученые. – Прежде всего, исследование показывает, что иммунная система человека «удваивается» при защите от COVID-19 за счет комбинированного действия иммунных клеток и антител – как защита в современной футбольной команде – и что клетки также могут запоминать определенные «движения» со стороны вируса и реагировать на них. Теперь необходимо реализовать эти результаты и использовать их для разработки высокоэффективных вакцин против COVID-19».

<https://www.mk.ru/science/2020/11/12/uchenye-rasskazali-o-semi-gruppakh-simptomov-koronavirusa.html>

Российские ученые установили, что коронавирус светится

Исследователи из Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН нашли способ быстро определять наличие коронавируса COVID-19 в анализах при тестировании. Младший научный сотрудник лаборатории геномного редактирования ИХБФМ СО РАН Денис Антропов рассказал, что для анализа по новой методике отчасти используются те же методы, что при привычном россиянам ПЦР-тестировании. Получив большую концентрацию фрагмента РНК вируса, новосибирские биохимики используют технологию на основе белка Cas13a, который позволяет быстро узнавать и расщеплять определенные фрагменты РНК. *В реакции есть специально подобранная сторонняя РНК, меченная органическим соединением — флюорофором. При ее расщеплении и возникает тот самый специфический сигнал — пробирка, содержащая вирусную РНК, начинает светиться. Сейчас мы работаем еще и над тем, чтобы пробирка меняла цвет, — рассказал Антропов кр.ги.* По мнению сибирских исследователей, этот метод в перспективе позволит резко сократить время проведения анализов для медиков и ожидания результатов теста — для пациентов, которым порой приходится дожидаться данных о том, есть ли у них коронавирус, несколько дней.

Чтобы получить результат, нужно менее часа, а при обычной ПЦР — 1,5 — 3 часа. То есть требуется в два раза меньше времени, — добавил Денис Антропов. Пока что биохимики ИХБФМ СО РАН не планируют немедленно продвигать свою разработку для использования в больницах, уверяя, что разрабатывают методы «на перспективу». По словам Антропова, в будущем технология «светящихся» анализов может быть использована для самодиагностики в домашних условиях.

<https://www.ridus.ru/news/340633>

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