



04.11.2021

АНОНС

Глава государства поручил приступить к кампании ревакцинации населения

Эпидемиологическая ситуация остается нестабильной – ежедневно фиксируются до 30 летальных случаев. Об этом заявил Глава государства Касым-Жомарт Токаев, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Эпидемиологическая ситуация остается нестабильной – ежедневно фиксируются до 30 летальных случаев. Все это происходит на фоне снижения темпов вакцинации. Охват населения за 9 месяцев составил около 40%», - сказал Касым-Жомарт Токаев на совещании по вопросам развития моногородов, проходящем в Экибастузе. Также Президент поручил приступить к кампании ревакцинации казахстанцев. «Большая часть стран приступила к ревакцинации населения. С учетом того, что мы начали активную кампанию в марте сроки ревакцинации подошли и у нас. Правительству и акимам нужно приступить к кампании ревакцинации населения», - сказал Глава государства.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/glava-gosudarstva-poruchil-pristupit-k-kampanii-revakcinacii-naseleniya_a3857730

Расслабляться нельзя - Аскар Мамин об эпидситуации по коронавирусу

Премьер-Министр РК Аскар Мамин поручил усилить темпы вакцинации в ряде регионов, передает корреспондент МИА «Казинформ».



«В целом сохраняется тенденция улучшения эпидемиологической ситуации. Во всех регионах отмечается снижение уровня заболеваемости, количества тяжелых случаев и находящихся на стационарном и амбулаторном лечении. Города Алматы и Нур-Султан вышли из «красной» зоны, сейчас в ней еще остаются 4 региона, в «желтой» зоне - 4 региона, в «зеленой» зоне – 9», - сказал Аскар Мамин на заседании Правительства. В то же время, как отметил глава Правительства, следует учитывать ситуацию в соседних странах. «Расслабляться нельзя. Во всех регионах необходимо обеспечить соблюдение ограничительных мер, мониторинговые группы должны работать в усиленном режиме», - заявил Премьер-Министр. «Заметного улучшения темпов вакцинации не наблюдается. В настоящее

время всего вакцинировано свыше 8,3 млн человек первым компонентом, вторым компонентом привито более 7,5 млн человек. Усилить темпы вакцинации необходимо в столице, а также в Северо-Казахстанской, Мангистауской, Костанайской, Акмолинской и Западно-Казахстанской областях», - сказал глава Кабмина. Аскар Мамин поручил акиматам и министерству здравоохранения провести ревизию и обеспечить нормы наличия необходимых лекарственных препаратов и медизделий в лечебных учреждениях и на складах.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/rasslabyat-sya-nel-zya-askar-mamin-ob-epidsituacii-po-koronavirusu_a3857559

В Казахстане заболеваемость КВИ среди школьников снизилась в 1,3 раза

Вице-министр здравоохранения РК Марат Шоранов выступил на заседании Правительства с докладом о ситуации с заболеваемостью COVID-19 в Казахстане.

«Согласно мирового рейтинга из 222-х стран, Казахстан по показателю заболеваемости находится на 105 месте, по показателю летальности на 102 месте. На сегодняшний день в зеленой зоне находится 9 регионов: Жамбылская, Мангистауская, Кызылординская, Туркестанская, Актюбинская, Западно-Казахстанская, Атырауская, Алматинская области и город Шымкент», - сообщил Марат Шоранов.

При этом в желтой зоне находятся Восточно-Казахстанская, Карагандинская области, города Алматы и Нур-Султан. В красной зоне остаются 4 региона - Акмолинская, Костанайская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области.

«В целом в Казахстане за последние два месяца заболеваемость снизилась в 2,8 раз, с 33346 до 11709 случаев в неделю, а летальность в 4,1 раз - с 761 до 184 случаев в неделю», - проинформировал вице-министр.

Стоит отметить, что среди школьников, обучающихся в традиционном формате и посещавших школы зарегистрировано 15 028 случаев, в том числе среди контактных выявлено – 1 317 больных, на которых приходится до 8,7% от общего числа заболевших школьников.

«За последние две недели октября заболеваемость среди школьников снизилась в 1,3 раза. Вместе с тем, в Павлодарской, Акмолинской, Мангистауской, Туркестанской областях отмечается рост заболеваемости до 1,4 раз. В

очагах установлено 159 тысяч контактных, из них у 0,8% или 1317 выявлен положительный результат на COVID-19», - отметил заместитель министра здравоохранения.

По информации вице-министра, по республике с 1 августа отмечается снижение уровня занятости инфекционных коек с 56 до 33%, реанимационных с 45 до 27%. В резерве имеется более 30 тысяч коек.

Кроме того, отмечается положительная динамика по уменьшению количества продолжающих лечение, за последние три месяца количество больных снизилось в 2 раза - с 90 767 до 43 397 больных. В заключении Марат Шоранов информировал о ходе вакцинации населения против КВИ.

Так, на сегодняшний день за весь период кампании 1-компонентом привито почти 8,3 млн. чел, охват подлежащего населения составил 73,4% или 44,3% от численности населения, вторым компонентом привито около 7,6 млн. человек с охватом 66,6% подлежащего населения или 40,2% от численности населения.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/279838?lang=ru>

Ситуация с COVID-19 стабилизировалась — Минздрав

В «зеленой» зоне находятся 9 регионов.

Первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов в ходе заседания правительства доложил об эпидемиологической ситуации. По его словам, на сегодняшний день в «зеленой» зоне находятся 9 регионов: Жамбылская, Мангистауская, Кызылординская, Туркестанская, Актюбинская, Западно-Казахстанская, Атырауская, Алматинская области и Шымкент. Об этом сообщает корреспондент центра деловой информации Kapital.kz.

«В Казахстане 4 региона в «желтой» зоне — Восточно-Казахстанская, Карагандинская области, города Алматы и Нур-Султан. В «красной» зоне остаются четыре региона — Акмолинская, Костанайская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области», — сказал Марат Шоранов.

По его данным, за последние два месяца заболеваемость коронавирусом в стране снизилась в 2,8 раза, а летальность — в 4,1 раза.

«Это говорит о том, что ситуация стабилизировалась», — подчеркнул вице-министр.

Вакцинация населения против COVID-19 продолжается. Первым компонентом привиты почти 8,3 млн человек, вторым — около 7,6 млн человек.

<https://news.mail.ru/society/48635496/?frommail=1>

Заболеваемость КВИ среди школьников снизилась в РК

За последние две недели заболеваемость коронавирусом среди школьников снизилась. Об этом сообщили в Минздраве, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Среди школьников, обучающихся в традиционном формате, зарегистрировано 15 028 случаев, в том числе среди контактных выявлено — 1 317 больных, на которых приходится до 8,7% от общего числа заболевших школьников», - сообщил первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов на заседании Правительства. За последние две недели октября заболеваемость среди школьников снизилась в 1,3 раза. «Вместе с тем, в Павлодарской, Акмолинской, Мангистауской, Туркестанской областях отмечается рост заболеваемости до 1,4 раза. В очагах установлено 159 тысяч контактных, из них у 0,8% выявлен положительный результат», - проинформировал первый вице-министр. Ранее в Минздраве рассказали об эпидемиологической ситуации в стране по коронавирусу.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-kvi-sredi-shkol-nikov-snizilas-v-rk_a3857548) https://www.inform.kz/ru/zabolevaemost-kvi-sredi-shkol-nikov-snizilas-v-rk_a3857548

Уровень занятости инфекционных и реанимационных коек снизился в РК

Снижение уровня занятости инфекционных коек до 33% отмечают в Казахстане. Об этом сообщил вице-министр здравоохранения Марат Шоранов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«По республике с 1 августа отмечается снижение уровня занятости инфекционных коек с 56 до 33%, реанимационных с 45 до 27%. В резерве имеется более 30 тысяч коек», - сказал первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов на заседании Правительства. «Отмечается положительная динамика по уменьшению количества продолжающих лечение, за последние три месяца количество больных снизилось в 2 раза», - отметил Марат Шоранов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/uroven-zanyatosti-infekcionnyh-i-reanimacionnyh-koek-snizilsya-v-rk_a3857552) https://www.inform.kz/ru/uroven-zanyatosti-infekcionnyh-i-reanimacionnyh-koek-snizilsya-v-rk_a3857552

Минздрав РК и компания «AstraZeneca» подписали меморандум о сотрудничестве

Сотрудничество в сфере повышения квалификации медработников будут развивать Минздрав РК и компания «AstraZeneca», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу ведомства.

В рамках пленарного заседания 8-й межправительственной комиссии Великобритании и Казахстана состоялась подписание меморандума о взаимопонимании между Минздравом РК и представительством компании «AstraZeneca» в Казахстане. Данный документ направлен реализации мер по развитию качественного и доступного здравоохранения, повышению ожидаемой продолжительности жизни граждан до 75 лет к 2025 году, внедрению модели проактивной профилактики неинфекционных заболеваний и расширению программ управления заболеваниями в рамках реализации Государственной программы развития здравоохранения Республики Казахстан на 2020-2025 годы. «2020 год наглядно продемонстрировал необходимость комплексного подхода к улучшению

качества и доступности медико-санитарной помощи для граждан. Мы понимаем, что для достижения качественного сдвига в показателях, характеризующих здоровье населения, необходима согласованность усилий всего общества, включая государственные ведомства, представителей бизнеса, общественные организации на всех уровнях, и, в первую очередь, тех структур, которые оказывают непосредственное влияние на доступ населения к инновациям», – отметил вице-министр здравоохранения РК Жандос Буркитбаев.

При этом меморандум открывает возможности сотрудничества в таких направлениях, как повышение знаний об инновационных подходах управления неинфекционными заболеваниями и научно-образовательные программы для повышения уровня знаний специалистов здравоохранения в вопросах современной терапии социально-значимых заболеваний. Планируется, что также будут выработаны предложения по внедрению современных методов диагностики и терапии социально значимых заболеваний в клиническую практику и цифровизации здравоохранения, а также созданию новой цифровой экосистемы. Кроме того, меморандум предполагает оказание содействия в локализации лекарственных средств совместно с отечественными товаропроизводителями и разработку инновационных моделей взаимодействия в формате риск-шеринга (разделение рисков), а также сотрудничество в области фармаконадзора. В рамках сотрудничества с Министерством здравоохранения РК компания «AstraZeneca» планирует поддерживать программы по улучшению выявления и контроля сахарного диабета, совершенствовать лечение респираторных заболеваний, оказывать содействие по вопросам улучшения развития системы здравоохранения Казахстана в области орфанных (редких) заболеваний, реализовывать программы по терапии и снижению смертности от заболеваний системы кровообращения. «Подписанный сегодня меморандум позволит применить накопленную глобальную экспертизу компании «AstraZeneca» для совершенствования медицинской помощи в республике.

Одной из важнейших задач меморандума является обеспечение казахстанцев доступом к инновационным препаратам в кратчайшие сроки с момента регистрации. Кроме этого, большое внимание в меморандуме уделяется совершенствованию компетенций специалистов здравоохранения. Такая синергия позволит ускорить внедрение цифровых решений и новых подходов в современной диагностике и терапии социально-значимых заболеваний в клиническую практику в республике Казахстан», – сказал директор представительства компании «AstraZeneca» в Казахстане Александр Таришкин. Компания также намерена внести свой вклад в повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, включая развитие молекулярно-генетической диагностики, а также внедрение цифровых технологий дистанционного обучения специалистов и мониторинга пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями.

«Подписание меморандума является еще одним шагом на пути укрепления отношений между нашими странами в сложных условиях пандемии COVID-19. Расширение сотрудничества особенно важно, поскольку в 2022 году будет широко отмечаться 30-летний юбилей с момента установления дипломатических отношений между Казахстаном и Великобританией. Мы надеемся, что данное соглашение укрепит наше партнерство в направлении социально-экономического блока и поможет казахстанцам максимально быстро получить доступ к инновационной терапии и лучшим практикам в сфере здравоохранения», – подчеркнула Посол Великобритании в Республике Казахстан Кэти Лич. «AstraZeneca» является международной научно-ориентированной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные заболевания.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-i-kompaniya-astazeneca-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve_a3857959](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-rk-i-kompaniya-astazeneca-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve_a3857959)

Минздрав поделился планами касательно дальнейшего использования системы Ashyq

Вице-министр здравоохранения Марат Шоранов поделился планами касательно дальнейшего использования системы Ashyq, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Мы сейчас соответствующую работу проводим, чтобы информационные системы Министерства здравоохранения также были интегрированы с Ashyq. Если человек действительно переболел и в течение четырех месяцев у него зеленый статус, и у него до ревакцинации есть определенное время согласно нашим правилам, от 6 до 9 месяцев. На этот период мы будем делать так, чтобы в информационных системах статус этого человека был зеленым», - сказал Марат Шоранов в кулуарах после заседания Правительства. По его словам, каждый гражданин имеет право самостоятельно проверить свой уровень антител. «Поскольку мы понимаем, что есть вакцинный иммунитет, а есть натуральный иммунитет от заболевания, но у каждого человека он индивидуален, зависит от индивидуальных особенностей организма и может варьироваться. Вместе с тем, если есть низкий уровень антител, при консультации с медицинскими работниками, эти люди будут иметь право наравне с другими гражданами получить ревакцинацию», - заключил вице-министр.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/minzdrav-podelilsya-planami-kasatel-no-dal-neyshego-ispol-zovaniya-sistemy-ashyq_a3857609](https://www.inform.kz/ru/minzdrav-podelilsya-planami-kasatel-no-dal-neyshego-ispol-zovaniya-sistemy-ashyq_a3857609)

Глава Минздрава Алексей Цой ушел в отпуск

Министр здравоохранения Алексей Цой взял краткосрочный отпуск. Об этом сообщил первый вице-министр здравоохранения Марат Шоранов, передает корреспондент [Tengrinews.kz](https://tengrinews.kz).

"Алексей Владимирович находится в отпуске. Недельный краткосрочный отпуск до следующей недели, до понедельника", - сказал Шоранов, отвечая на вопросы журналистов после заседания правительства.

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/glava-minzdrava-aleksey-tsoy-ushel-v-otpusk-452988/

2021 жылы 03 қарашасында, Қазақстан Республикасы аумағында коронавирустық инфекцияның таралуына жол бермеу жөніндегі ведомствоаралық комиссияның көшпелі отырысы шеңберінде,

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министрі, Бас мемлекеттік санитариялық дәрігер - Ерлан Қиясов және Алматы қаласының Бас мемлекеттік санитариялық дәрігері Жандарбек Бекшин Алматы және Түркісіб аудандарының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармаларына жұмыс сапарымен мемлекеттік қызметшілерімен кездесуге келді.



Кездесу барысында, жоғарда аталған Басқармалардың басшылары жалпы санитариялық – эпидемиологиялық жағдай туралы, COVID-19 пандемия кезіндегі атқарылған жұмыстар , тұрғындар арасында коронавирустық инфекцияға қарсы екпе жұмыстары туралы,

"ASHYQ" қосымшасы бойынша мамандардың жұмысы және үй карантині режимін бұзушыларға жүргізіліп жатқан іс-шаралар, карантиндік шектеулерді бұзушы нысандарға қабылданып жатқан шаралар, тұрғындар арасында коронавирустық инфекцияға қарсы вакцинация жұмыстарын күшейту туралы қысқаша мәлімдеме жасады. Соңдай-ақ, басшылар бақылаудағы нысандардың санына сәйкес, ерекше тәртіп бойынша тексерістер жайлы, анықталған бұзушылықтар мен салынған айыппұлдар, сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-шаралар туралы ақпаратты атап шықты.

Өз кезегінде, Е. А. Қиясов басқа инфекцияларға, атап айтқанда, туберкулез,

ЖИИ және т. б. назар аудару тапсырылды.

Вице-министр Басқарма мамандарының қойылған сұрақтарына жауап берді.



03 ноября 2021 года, в рамках выездного заседания Межведомственной комиссии по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Казахстан, Главный государственный санитарный врач Республики Казахстан, вице – министр здравоохранения Ерлан Киясов и Главный государственный санитарный врач города Алматы Жандарбек Бекшин посетили Управления санитарно-эпидемиологического контроля Алмалинского и Турксибского районов с рабочим визитом.

В ходе встречи руководители вышеуказанных Управлений доложили о санитарно – эпидемиологической ситуации, о проделанной работе в период пандемии COVID-19, о работе специалистов по приложению «ASHYQ» и нарушителям режима домашнего карантина, принимаемых мерах к объектам- нарушителям карантинных ограничений, усилении работы по вакцинации среди населения против коронавирусной инфекции.

Также руководителями была озвучена информация о количестве подконтрольных объектов в районах, о проверках по особому порядку, о выявленных нарушениях и наложенных штрафах, а также о мерах по противодействию коррупции.

В свою очередь, Киясовым Е.А. было поручено уделить внимание и другим инфекциям, в частности туберкулезу, ОКИ и др.

Вице-министр ответил на все вопросы специалистов Управлений.

<https://www.facebook.com/dsek.almaty>

Главный санврач РК посетил прививочные пункты в поликлиниках Алматы

В ходе рабочей поездки в город Алматы главный государственный санитарный врач РК Ерлан Киясов совместно



с главным государственным санитарным врачом города Алматы Жандарбеком Бекшиным и заместителем руководителя Управления общественного здоровья города Алматы Лаурой Мырзагали посетили несколько медицинских организации ПМСП, где сейчас проводится вакцинация населения против COVID-19.

Городские поликлиники №4, №9 и №32 показали ежедневную работу по проведению вакцинации прикрепленного населения. Е.Киясов ознакомился в данных медицинских организациях с условиями хранения вакцин, соблюдением требования холодовой цепи, работой прививочных пунктов.

Обращаясь к медицинскому персоналу поликлиник, Главный санврач страны отметил, что квалифицированные медицинские кадры и эффективная система первичной медико-санитарной помощи – это главные факторы для предоставления населению качественных медицинских услуг.

Прикрепленное население к ГП №4 Бостандыкского района составляет 87 тыс. 571 человек, из них взрослого населения - 61 тыс. 779. Из них 1-ым компонентом вакцинировано 48 тыс. 510 человек, что составляет 86,5 % от общего плана.

Вторым компонентом вакцинировано 44 тыс. 856 человек, что составляет 80% от общего плана.

Прикрепленное население к ГП №9 Турсыбского района составляет 43 тыс. 283 человек, из них взрослого - 31 тыс. 506 человек. В настоящее время 1-ым компонентом вакцинировано 23 тыс. 549 человек, что составляет 83% от общего плана. Вторым компонентом вакцинировано 22 тыс. 814 человек, что составляет 97% от общего плана.

Прикрепленное население к ГП №32 Турсыбского района составляет 34 тыс. 970 человек. Взрослое население - 23 тыс. 301. В настоящее время первым компонентом вакцинировано 14 тыс. 077 человек, что составляет 67,1 % от общего плана. Вторым компонентом вакцинировано 13 тыс. 224 человек, что составляет 63% от общего плана.

На сегодняшний день за весь период с 01.02.2021 по 03.11.2021 г. По городу Алматы вакцинировано 1 компонентом 999 193 человека, 1 компонентом 934 917 человек.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/dsm/press/news/details/280033?lang=ru>

Изменен штаммовый состав вакцины QazVac

Заведующая лаборатории профилактики инфекционных болезней Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности Нурика Асанжанова сообщила, что на сегодня в штаммовый состав отечественной вакцины QazVac внесли изменения, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Вакцина QazVac также как и другие вакцины обладает иммуногенной активностью против всех появившихся новых вариантов коронавируса. Единственная эффективность гетерологичного вируса чуть ниже. При этом эффективность есть в любом случае», - сказала Нурика Асанжанова в ходе программы «Большая неделя» на телеканале «Хабар». На сегодня, как отметила ученая, изменен штаммовый состав вакцины QazVac. «По поводу внедрения новых штаммов коронавируса в вакцину для усиления его эффективности мы внесли изменения в штаммовый состав.

Сейчас она находится на контроле стабильности, по безопасности и иммуногенности. Исследования на животных мы сделали. Сейчас проводятся переговоры с регуляторными органами по тому, чтобы они дали разрешение нам для выпуска измененного состава вакцины», - отметила заведующая лаборатории профилактики инфекционных болезней института. Ранее заведующая лабораторией Научно-исследовательского института проблем биологической безопасности МОН РК Нурика Асанжанова назвала три основных преимущества казахстанской вакцины QazVac против коронавируса.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/izmenen-shtammovyy-sostav-vakciny-qazvac_a3857908](https://www.inform.kz/ru/izmenen-shtammovyy-sostav-vakciny-qazvac_a3857908)

Фейк: «COVID-19 – это отравление фосгеном»

Пользователи Казнета продолжают развивать конспирологическую теорию химтрейлов. На этот раз они утверждают, что самолеты сбрасывают ядовитый газ – фосген, симптомы отравления которым якобы неотличимы от симптомов COVID-19. Это неправда, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на [Stopfake.kz](https://www.stopfake.kz).

Фосген – это очень токсичный бесцветный газ с формулой COCl_2 . При вдыхании он может быть смертелен.



Симптомами отравления фосгеном являются кашель, чувство жжения в горле, слезоточивость, тошнота и рвота. При контакте фосгена с кожей на ней возникают отметины, похожие на ожоги или обморожение.

Стоит отметить, что даже этот список симптомов значительно отличается от проявлений COVID-19. При заражении этой болезнью на коже не возникает никаких повреждений, не слезятся глаза, не возникает жжения в горле. Вместо этого пациенты испытывают тяжесть в груди, ломоту в мышцах, усталость и другие симптомы. Первые признаки отравления фосгеном проявляются спустя 4-8 часов после контакта.

Симптомы COVID-19 проявляются в течение 14 дней после заражения, а в некоторых случаях и позже. Следующее, что стоит отметить – специфический запах фосгена. В малых концентрациях газ пахнет свежескошенной травой, а в больших – гниющим сеном.

Соответственно, если бы фосген распыляли повсеместно, его запах бы чувствовался. Фосген входит в список химикатов, представляющих определенный риск, и представлен в конвенции ООН «О запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении». Это значит, что фосген может производиться и храниться исключительно в мирных целях. В частности, фосген используют для производства пестицидов и различных органических соединений.

Производство и применение фосгена, как правило, находится под жестким контролем. Однако утечки газа все-таки происходят. К примеру, в 2016 году в Индии на одном из заводов в результате такой утечки погибли четыре сотрудника. Это говорит о том, что фосген крайне опасен и в случае его намеренного распыления в людных местах массовые смерти наступали бы в течение короткого времени после отравления. Теория о распылении опасного газа также противоречит известному способу распространения COVID-19. Известно, что возбудитель этой болезни передается от человека к человеку воздушно-капельным путем.

Таким образом, заразиться, погуляв по пустым улицам, невозможно, а вот во время нахождения в супермаркете или ресторане шансы заболеть весьма высоки. Другая несостыковка теории заговора с реальностью – локдаун и режим самоизоляции, которые вводят в регионах с наиболее высоким уровнем заболеваемости. Ведь намеренно «травить» людей на улице, при этом советуя им оставаться дома, просто нецелесообразно. В целом идеи о химтрейлах, распылении неких химикатов с самолетов – это конспирологическая теория, не имеющая никаких подтверждений. Ранее мы уже рассказывали о ней подробно.

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Алматы:	178820 ↑211	173497 (97%) ↑451	5323	
г. Нур-Султан:	148167 ↑110	143626 (97%) ↑138	4541	
Карагандинская область:	104048 ↑129	95209 (92%) ↑127	8839	
Алматинская область:	55792 ↑89	53555 (96%) ↑57	2237	
Павлодарская область:	52434 ↑142	49509 (94%) ↑301	2925	
Атырауская область:	51531 ↑19	50525 (98%) ↑30	1006	
Восточно-Казахстанская область:	47926 ↑82	42896 (90%) ↑284	5030	
Акмолинская область:	45945 ↑121	43588 (95%) ↑146	2357	
г. Шымкент:	41506 ↑46	39825 (96%) ↑27	1681	
Западно-Казахстанская область:	39069 ↑52	33208 (85%) ↑22	5861	
Костанайская область:	37167 ↑132	33836 (91%) ↑294	3331	
Актюбинская область:	34428 ↑25	33616 (98%) ↑49	812	
Северо-Казахстанская область:	29244 ↑154	26148 (89%) ↑205	3096	
Мангистауская область:	23218 ↑5	22255 (96%) ↑122	963	
Жамбылская область:	20988 ↑18	20222 (96%) ↑21	766	
Кызылординская область:	18927 ↑37	18115 (96%) ↑21	812	
Туркестанская область:	15291 ↑24	14838 (97%) ↑26	453	
Всего (коронавирус):	944501 ↑1396	894468 (95%) ↑2321	37852	12181 ↑29
Всего (пневмония):	79948 ↑109	69346 (87%) ↑162	9733	869
ИТОГО:	1024449 ↑1505	963814 (94%) ↑2483	47585	13050 ↑29

- красная зона
- желтая зона
- зеленая зона

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

С начала сегодняшнего дня 04.11.2021 в Казахстане:

- было зарегистрировано 1396 новых случаев заражения коронавирусом: г. Алматы - 211 чел., г. Нур-Султан - 110 чел., Карагандинская область - 129 чел., Алматинская область - 89 чел., Павлодарская область - 142 чел., Атырауская область - 19 чел., Восточно-Казахстанская область - 82 чел., Акмолинская область - 121 чел., г. Шымкент - 46 чел., Западно-Казахстанская область - 52 чел., Костанайская область - 132 чел., Актюбинская область - 25 чел., Северо-Казахстанская область - 154 чел., Мангистауская область - 5 чел., Жамбылская область - 18 чел., Кызылординская область - 37 чел., Туркестанская область - 24 чел;

- выздоровело 2321 инфицированных: г. Алматы - 451 чел., г. Нур-Султан - 138 чел., Карагандинская область - 127 чел., Алматинская область - 57 чел., Павлодарская область - 301 чел., Атырауская область - 30 чел., Восточно-Казахстанская область - 284 чел., Акмолинская область - 146 чел., г. Шымкент - 27 чел., Западно-Казахстанская область - 22 чел., Костанайская область - 294 чел., Актюбинская область - 49 чел., Северо-Казахстанская область - 205 чел., Мангистауская область - 122 чел., Жамбылская область - 21 чел., Кызылординская область - 21 чел., Туркестанская область - 26 чел;

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

109 случаев пневмонии с признаками КВИ зафиксировано в Казахстане

109 случаев заболевания пневмонией с признаками коронавирусной инфекции зафиксировано в Казахстане, 8 летальных исходов и 162 человека выздоровели. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на coronavirus2020.kz.

Всего с 13 марта 2020 г. зарегистрировано заболевших – 79948, летальных случаев - 5057, выздоровевших - 69346.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/109-sluchae-v-pnevmonii-s-priznakami-kvi-zafiksirovano-v-kazahstane_a3857501

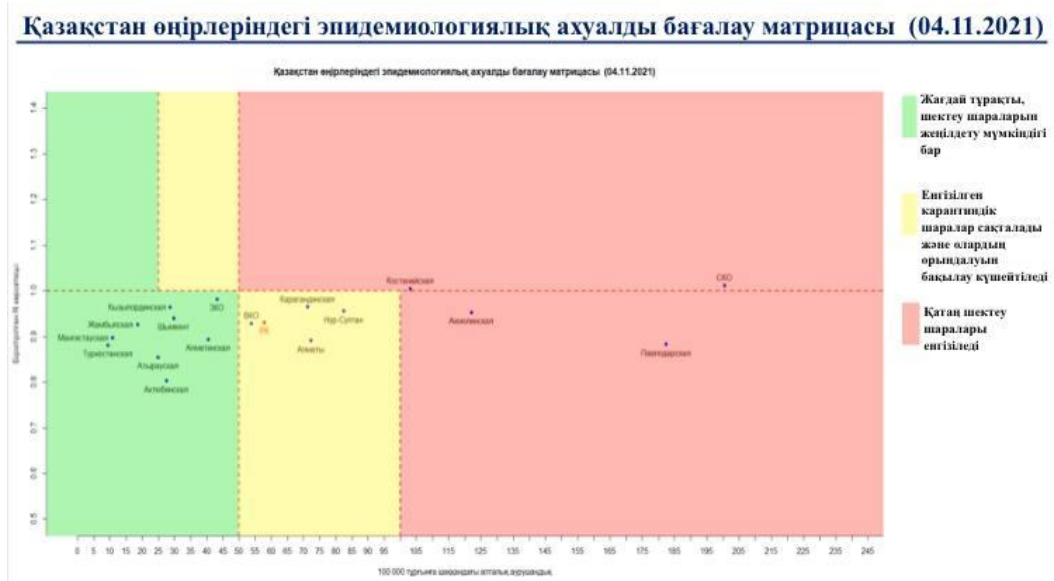
520 пациентов с коронавирусом и пневмонией - в тяжелом состоянии

- На 4 ноября лечение от КВИ продолжает получать 43 397 человек (37 852 КВИ + и 5 545 КВИ-). Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

Из них в стационарах находятся 7 710 пациентов, на амбулаторном уровне лечатся 35 687 пациентов. Из заболевших КВИ + и КВИ- находятся в тяжелом состоянии - 520 пациентов, в состоянии крайней степени тяжести - 162 пациента, на аппарате ИВЛ - 102 пациента.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/520-pacientov-s-koronavirusom-i-pnevmoniei-v-tyazhelom-sostoyanii_a3857509

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана



По состоянию на 04.11.2021 по регионам РК:

- в «красной» зоне (4) - Павлодарская, Акмолинская, Костанайская, Северо-Казахстанская;
- в «желтой» зоне (4) - г. Алматы, г. Нур-Султан, Карагандинская, Восточно-Казахстанская;
- в «зеленой» зоне (9) - все остальные регионы.

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

Сколько казахстанцев получили вакцину против COVID-19

- На 4 ноября в Казахстане первым компонентом против коронавирусной инфекции провакцинировано 8 355 168 человек. Об этом передает МИА «Казинформ» со ссылкой на МВК по нераспространению COVID-19.

Вторым компонентом провакцинирован 7 588 601 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchili-vakcinu-protiv-covid-19_a3857498) https://www.inform.kz/ru/skol-ko-kazahstancsev-poluchili-vakcinu-protiv-covid-19_a3857498

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 04.11.2021:

Всего сделано: 15 943 769 вакцин ▲45433 за сутки		
Привито 1-ой вакциной: ▲16828 за сутки		
8.4 млн	8 355 168 (43.8%)	19.1 млн
Привито 2-мя вакцинами: ▲28605 за сутки		
7.6 млн	7 588 601 (39.8%)	19.1 млн

Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	▲1558 за сутки 880 216 (64.8%) 880.2 тыс	▲5087 за сутки 801 966 (59%) 802 тыс
г. Шымкент:	▲732 за сутки	▲986 за сутки

	552 395 (50%) 552.4 тыс 1.1 млн	519 915 (47.1%) 519.9 тыс 1.1 млн
г. Алматы:	↑1223 за сутки 999 475 (49.7%) 999.5 тыс 2 млн	↑1933 за сутки 946 613 (47%) 946.6 тыс 2 млн
Северо-Казахстанская область:	↑479 за сутки 252 761 (46.9%) 252.8 тыс 539.4 тыс	↑466 за сутки 235 546 (43.7%) 235.5 тыс 539.4 тыс
Туркестанская область:	↑541 за сутки 974 393 (47.2%) 974.4 тыс 2.1 млн	↑7061 за сутки 902 920 (43.7%) 902.9 тыс 2.1 млн
Павлодарская область:	↑995 за сутки 323 814 (43.3%) 323.8 тыс 748.6 тыс	↑799 за сутки 296 404 (39.6%) 296.4 тыс 748.6 тыс
Жамбылская область:	↑3251 за сутки 548 076 (47.8%) 548.1 тыс 1.1 млн	↑2341 за сутки 442 995 (38.6%) 443 тыс 1.1 млн
Акмолинская область:	↑411 за сутки 298 341 (40.6%) 298.3 тыс 735.3 тыс	↑647 за сутки 273 407 (37.2%) 273.4 тыс 735.3 тыс
Карагандинская область:	↑953 за сутки 564 490 (41.1%) 564.5 тыс 1.4 млн	↑1353 за сутки 508 200 (37%) 508.2 тыс 1.4 млн
Кызылординская область:	↑1492 за сутки 372 110 (45.1%) 372.1 тыс 824.8 тыс	↑2139 за сутки 301 126 (36.5%) 301.1 тыс 824.8 тыс
Костанайская область:	↑481 за сутки 330 869 (38.5%) 330.9 тыс 859.8 тыс	↑454 за сутки 307 174 (35.7%) 307.2 тыс 859.8 тыс
Алматинская область:	↑1978 за сутки 817 398 (38.9%) 817.4 тыс 2.1 млн	↑2125 за сутки 740 699 (35.3%) 740.7 тыс 2.1 млн
Актюбинская область:	↑686 за сутки 339 758 (37.6%) 339.8 тыс 903.5 тыс	↑970 за сутки 311 321 (34.5%) 311.3 тыс 903.5 тыс
г. Нур-Султан:	↑567 за сутки 450 423 (36.8%) 450.4 тыс 1.2 млн	↑568 за сутки 416 179 (34%) 416.2 тыс 1.2 млн
Западно-Казахстанская область:	↑561 за сутки 239 027 (36%) 239 тыс 664.7 тыс	↑634 за сутки 217 778 (32.8%) 217.8 тыс 664.7 тыс
Атырауская область:	↑397 за сутки 241 476 (36.3%) 241.5 тыс 665.3 тыс	↑577 за сутки 217 966 (32.8%) 218 тыс 665.3 тыс
Мангистауская область:	↑523 за сутки 170 146 (23.1%) 170.1 тыс 735 тыс	↑465 за сутки 148 392 (20.2%) 148.4 тыс 735 тыс

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

РЕГИОНЫ

Темпы вакцинации в Нур-Султане остаются на высоком уровне – врач

Несмотря на то, что основная масса горожан уже получила вакцину от КВИ, темпы вакцинации в Нур-Султане остаются на высоком уровне, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на официальный сайт акимата города.

По словам медиков столичной поликлиники №7, сегодня вакцину от COVID-19 получают преимущественно переболевшие граждане, имевшие медотводы, а также люди, наконец решившиеся получить вакцину, убедившись в ее эффективности. В среднем в день в медучреждении прививают 100 человек. «Вакцинация еще идет и будет идти. Всех желающих и дальше будем прививать. Мы привили более 88% людей, относящихся территориально к нашей поликлинике. Также мы прививаем людей, которые не прикреплены к нашей поликлинике. Вчера мы привили 65 человек первым компонентом и 29 человек вторым. Темпы вакцинации остаются на высоком уровне. Сегодня приходят люди, переболевшие коронавирусом, те, у кого закончился медотвод. Также выступавшие против вакцинации тоже все больше понимают эффективность вакцины и приходят провакцинироваться», - рассказала терапевт городской поликлиники №7 Алия Ускенбекова. Возраст вакцинируемых тоже колеблется, получить прививку приходят и 18-летние, и пожилые граждане старше 60 лет. «Я, можно сказать, последний из могикиан. Долго не мог решиться на вакцинацию. Но сегодня все же решился получить прививку. Все родные и знакомые уже провакцинированы», - поделился житель столицы Артем. На сегодня первым компонентом вакцины от КВИ в Нур-Султане привились свыше 450 тысяч граждан, полную иммунизацию прошли более 416 тысяч человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/tempy-vakcinacii-v-nur-sultane-ostayutsya-na-vysokom-urovne-vrach_a3857912](https://www.inform.kz/ru/tempy-vakcinacii-v-nur-sultane-ostayutsya-na-vysokom-urovne-vrach_a3857912)

Как обезопасить себя от сезонных респираторных инфекций и гриппа

Сезон по ОРВИ и гриппу в столице, как и по всей республике, начался 01 октября и закончится 01 апреля. Соответственно, службами ДСЭК, в этот период, ведется ежедневное наблюдение за уровнем заболеваемости и еженедельный анализ циркуляции негриппозных и гриппозных вирусов.

С начала эпидемического сезона в Нур-Султане зарегистрировано 18 495 случаев заболевания ОРВИ, с показателем заболеваемости 1 561,5 на 100 тысяч населения, что выше данных аналогичного периода прошлого года на 85,6 % (2 781 сл). По возрастной структуре наибольшая заболеваемость приходится на детей до 14 лет (62,8 %) из них дети до 1 года 15,5 %.

Рост заболеваемости указывает на активное распространение вируса ОРВИ/гриппа в организованных коллективах, что связано с началом учебного года в школах, СУЗах, ВУЗах. В структуре заболеваемости - 24 % составляют школьники и 20,8 % дети посещающие дошкольные учреждения.

Среди госпитализированных с тяжелой острой респираторной инфекцией, у двух пациентов выявлен вирус гриппа типа А/Н3N2, что означает начало циркуляции вируса гриппа параллельно с коронавирусной инфекцией.

Санитарные врачи напоминают, что грипп и COVID-19 - две совершенно разные инфекции с разными возбудителями. При этом обе инфекции имеют одинаковые пути передачи (воздушно-капельный) и схожие первичные симптомы заболевания.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г. Нур-Султан, с целью профилактики гриппа/ОРВИ, призывает горожан соблюдать ограничительные мероприятия и, учитывая нестабильную эпидемиологическую ситуацию по КВИ, рекомендует вакцинироваться как против гриппа, так и против коронавирусной инфекции. А также, соблюдать следующие мероприятия:

- сократить время пребывания в местах массового скопления людей и общественном транспорте;
- носить маску не только на улице, но и при уходе за больными;
- избегать тесных контактов с людьми, которые имеют признаки заболевания;
- соблюдать правила «респираторного этикета» (не касаться руками носа, рта и глаз, больным кашлять и чихать в носовые платки или одноразовые антисептические салфетки);
- мыть руки с мылом, обрабатывать спиртосодержащими, дезинфицирующими средствами;
- соблюдать социальную дистанцию;
- использовать оксалиновую мазь и употреблять витамины;
- получать ежегодную вакцинацию против гриппа!

Если Вы заболели, то своевременно обратитесь за медицинской помощью, чтобы не допустить осложнений. Соблюдайте все меры предосторожности для прерывания цепочки распространения инфекции среди окружающих и близких!

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/279566?lang=ru>

Детей в Алматы будут прививать вакциной Pfizer в школах

Как и где будут прививать школьников и беременных в Алматы вакциной Pfizer, рассказал заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Садвакас Байгабулов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер отметил, что поставка вакцины Pfizer будет на следующей неделе. В настоящее время прорабатываются вопросы логистики, доставки и установки холодильного оборудования. По его словам, температура должна быть от минус 60 до 80 градусов. «На сегодня проходит процесс обучения медработников по проведению вакцинации препаратом Pfizer, соответственно, на следующей неделе по завершению транспортировки, установления и доставки наши медицинские работники уже будут готовы к проведению вакцинации», - сказал он. По его словам, Pfizer-ом будут прививать детей от 12 до 17 лет, беременных женщин на сроках от 17 до 37 недели, а также кормящих матерей. «Школьники будут вакцинироваться при наличии согласия родителей или законных представителей. В настоящее время проводится профилактическая беседа с родителями по вакцинации школьников. Хочу сказать, что прививочные

пункты будут выездными. Все знают, что в Алматы около 270 школ, в каждой школе имеются медицинские кабинеты, есть персонал, но прививать будет специально обученный персонал. Врач, медсестра и регистратор будут выезжать в школы, чтобы не доставлять неудобства, школьники будут прививаться в школе, а беременные и кормящие женщины в поликлиниках, в прививочном кабинете», - пояснил санврач. Он отметил, что сейчас проводится опрос среди родителей детей, определяется количество желающих. «Я думаю, что после каникул на следующей неделе будет установлена численность школьников, родители которых хотят привить своих детей», - ответил С. Байгабулов. Ранее руководитель общественного здоровья Алматы Нариман Табынбаев сообщил, что в городе 176 600 детей от 12 до 17 лет, 67 тысяч кормящих женщин и 20 500 беременных. Поставка вакцин Pfizer в Казахстан ожидается с 8 по 14 ноября текущего года.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/detey-v-almaty-budut-privivat-vakcinoy-pfizer-v-shkolah_a3857841](https://www.inform.kz/ru/detey-v-almaty-budut-privivat-vakcinoy-pfizer-v-shkolah_a3857841)

Какие места посещают алматинцы с «красным» статусом

В какие общественные места чаще всего пытаются пройти алматинцы с «красным» и «желтым» статусами, рассказал в ходе брифинга региональной службы коммуникаций заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Садвакас Байгабулов, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Спикер отметил, что алматинцы, находящиеся на домашнем карантине, не только выходят на улицу, но и пытаются проникнуть в торгово-развлекательные центры, кинотеатры, рестораны и даже совершить авиаперелеты. «Соблюдение карантина и режима изоляции - гражданская обязанность каждого в это непростое для всех время. К сожалению, не все готовы нести ответственность за себя, за свое здоровье, за благополучие окружающих. С 9 апреля мы насчитали 10 777 лиц с «красным» статусом и 1269 с «желтым». Из них к административной ответственности и выплате штрафов в размере 30 МРП привлекли 2886 жителей с «красным» статусом за нарушение режима самоизоляции», - сказал Садвакас Байгабулов. Чаще всего нарушители карантина пытались пройти на объекты общественного питания. Зафиксировано 3210 попыток, совершенных лицами с «красным» статусом и 417 с «желтым». В ТРЦ хотели попасть 2253 жителя с «красным» статусом и 276 с «желтым». На рынках предотвратили вход 769 «красных» жителей, в магазинах выявили 694. В аэропорту Алматы насчитали 429 жителей с «красным» статусом и 49 с «желтым». В кино пытались пройти 335 инфицированных, в салоны красоты 183 «красных», на ЖД и автовокзалах выявили 127 человек с «красным» статусом. Зафиксировали нарушителей в театрах и филармонии – 126 «красных». Как пояснил санврач, основной целью внедрения проекта Ashyq является исключение случаев посещения общественных мест инфицированными или контактными лицами. В городе продолжают усиленно работать мониторинговые группы. В этом году они проверили свыше 44 тысяч объектов, выявили более 4300 объектов с нарушениями. «За нарушение критериев карантинных ограничений работы привлечены к штрафам 747 юридических лиц на сумму 260,7 млн тенге, за нарушение масочного режима привлечены к штрафам 5870 жителей на 258,3 млн тенге», - отметил С. Байгабулов. По решению административных судов приостановлена деятельность 44 объектов, являющихся злостными нарушителями карантинных мер, в судах находятся на рассмотрении еще семь дел. Наряду с этим проводятся проверки общественного транспорта, а также на территории аэропорта и ЖД вокзала.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/kakie-mesta-poseschayut-almatincy-s-krasnym-statusom_a3857777](https://www.inform.kz/ru/kakie-mesta-poseschayut-almatincy-s-krasnym-statusom_a3857777)

Более 500 алматинцев оштрафовали за отсутствие масок в автобусах

Мониторинговые группы Алматы проводят рейды по соблюдению масочного режима в общественном транспорте, аэропорту и на железнодорожных вокзалах, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«С 7 сентября проводится активная работа мониторинговых групп по общественному транспорту. Проведено порядка 414 рейдов, за нарушение масочного режима были привлечены (к штрафу - автор) порядка 507 жителей», - сказал заместитель руководителя департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Садвакас Байгабулов в ходе брифинга РСК. Он отметил, что рейды проходят в аэропорту и на ЖД вокзалах города. «Свыше 32 рейдов было проведено. В результате, в аэропорту было привлечено 15 жителей за нарушение масочного режима, на ЖД вокзалах также 15 жителей», - проинформировал Садвакас Байгабулов. По его словам, приложение «Ashyq» выявил порядка 2886 жителей с «красным» статусом. Они были привлечены к штрафу в размере 30 МРП. Больше всего приходится на объекты общественного питания, далее ТРЦ, рынки, магазины, аэропорт, фитнес-центры, ЦОНЫ, кинотеатры. Санврач заявил, что с апреля по настоящее время «красный» статус был подтвержден у 10 777 жителей, а «желтый» - у 1669 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz https://www.inform.kz/ru/bolee-500-almatincev-oshtrafovali-za-otsutstvie-masok-v-avtobusah_a3857768](https://www.inform.kz/ru/bolee-500-almatincev-oshtrafovali-za-otsutstvie-masok-v-avtobusah_a3857768)

Казахстанцам с «синим» статусом могут запретить посещение ТРЦ в будние дни

Казахстанцам с «синим» статусом могут запретить посещение ТРЦ не только в выходные, но и в будние дни. Об этом сообщила заместитель директора Палаты предпринимателей города Алматы Салтанат Лесбаева, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«На сегодняшний день по постановлению главного санитарного врача предусмотрено посещение объектов лиц с «зеленым» статусом. Не так давно на заседании МВК (межведомственной комиссии) было предложено данный опыт распространить на работу ТРЦ и в будние дни. То есть, на сегодня идет обсуждение данного вопроса, чтобы торгово-развлекательные центры могли посещать только лица с «зеленым» статусом», - сказала она. По ее словам, НПП «Атамекен» также активно участвует в обсуждении данного вопроса. «Потому что в ТРЦ большое количество предпринимателей занято, и не только те, которые в сфере торговли. В данных объектах размещены и другие виды деятельности (в очень многих объектах ТРЦ расположены объекты общепита, дошкольного образования, развлекательного контента), у которых также могут снизиться обороты, доходы. Поэтому данный вопрос сейчас активно обсуждается и прорабатывается», - отметила она. Спикер отметила, что недавно под председательством заместителя Председателя Правления НПП «Атамекен» Олжаса Ордабаева проводилось рабочее совещание с привлечением заинтересованных субъектов бизнеса именно по обсуждению данного предложения. «Необходимо

сейчас просчитать все потери, каким образом они будут организовывать свою работу, не отразится ли это на снижение трафика посетителей. Все эти моменты необходимо обговорить и потом совместно с коллегами из Министерства здравоохранения этот вопрос будет прорабатываться», - дополнила Салтанат Лесбаева.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/kazahstancam-s-sinim-statusom-mogut-zapreiti-poseschenie-trc-v-budnie-dni_a3857820

ОРВИ наступает: в Алматы зафиксирован резкий рост заболевших

Санитарные врачи Алматы отмечают резкий всплеск острых респираторных заболеваний этой осенью.

О нестабильной эпидемиологической ситуации по ОРВИ сообщил заместитель руководителя Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы Садвакас Байгабулов.

По данным санврачей, с 1 сентября зафиксировано 74 426 случаев ОРВИ среди горожан. В прошлом году за аналогичный период был всего 17 731 случай. Садвакас Байгабулов подчеркнул, что ОРВИ делают людей более уязвимыми перед коронавирусом.

«Продолжается кампания по иммунизации против коронавируса. В Алматы уровень коллективного иммунитета составляет 55,2%, из которых 47,2% из числа вакцинированных граждан и 8% из числа переболевших с начала года. Нам необходимо сформировать надежную иммунную прослойку и вакцинировать 80% населения», — отметил Садвакас Байгабулов.

Что касается гриппа, прививку уже получили 105 114 жителей, большая часть за счет бюджетных средств. Отмечается, что грипп в Алматы не зарегистрирован.

Он призвал алматинцев продолжать соблюдать меры санитарно-эпидемиологической безопасности, так как в приграничных странах ситуация с COVID-19 ухудшается. Тем более, что коронавирус может маскироваться под ОРВИ.

«Несмотря на то, что эпидобстановка по коронавирусу в Алматы развивается по оптимистичному сценарию, не стоит пренебрегать средствами индивидуальной защиты, нужно чаще мыть руки, соблюдать дистанцию и проветривать помещения. Обезопасить себя поможет вакцинация», — говорит заместитель руководителя ДСЭК.

<https://365info.kz/2021/11/orvi-nastupaet-v-almaty-zafiksirovan-rezkij-rost-zabolevshih>

Более семи тысяч медиков Атырауской области вакцинировались от COVID-19

В Атырауской области, где продолжается массовая вакцинация населения от COVID-19, прививки получили 7,6 тысяч медицинских работников, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, за сутки первый компонент вакцины от коронавирусной инфекции получили 406 местных жителей. Всего в период с 1 февраля 2021 года первым компонентом вакцины от коронавирусной инфекции вакцинировано 241 374 человека. Из них 7 664 составляют медицинские работники. Вторым компонентом вакцин привито 217 908 местных жителей. Напомним, что в регионе действует call-центр по вакцинации населения. Всего от коронавирусной инфекции в регионе лечатся в стационарах и дома 369 человек.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/boleee-semi-tysyach-medikov-atyrauskoj-oblasti-vakcinirovalis-ot-covid-19_a3857946

В Атырау не снижается число тяжело болеющих COVID-19

В Атырау не снижается число тяжело болеющих COVID-19 пациентов. В настоящее время в реанимациях получают лечение 13 человек. Двое из них в отделении реанимации подключены к аппаратам ИВЛ, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Как сообщает пресс-служба управления здравоохранения Атырауской области, сегодня в инфекционных стационарах лечение получает 181 человек. Загруженность составляет 24,8% (на 730 койко-мест). В отделениях реанимации лежат 13 пациентов, 2 из них подключены к аппаратам ИВЛ. Загруженность составляет 17,3% (на 75 мест). Как ранее сообщалось, 14 тысяч педагогов вакцинировались от КВИ в Атырауской области.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/v-atyrau-ne-snizhaetsya-chislo-tyazhelo-boleyuschih-covid-19_a3857998

ЗАРУБЕЖЬЕ

Число случаев коронавируса в мире превысило 248 млн

Число выявленных случаев коронавируса в мире достигло 248 097 354. Об этом свидетельствуют данные американского Университета Джонса Хопкинса.

Отмечается, что с начала пандемии в мире после инфицирования COVID-19 умерли 5 021 452 человека.

Максимальное число заболевших зафиксировано в США, там зарегистрировано 46 252 513 случаев коронавируса.

На втором месте расположилась Индия, где количество выявленных случаев COVID-19 достигло 34 321 025.

https://russian.rt.com/world/news/924405-mir-koronavirus-statistika?utm_source=smi2

В ВОЗ призвали разработать глобальное соглашение в области безопасности здоровья

Миру необходимо усвоить уроки пандемии, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) призывает руководство стран поддержать инициативу о международном соглашении в области обеспечения безопасности здоровья, заявил гендиректор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус. Об этом в четверг сообщает ТАСС.

Выступая на VIII глобальном бакинском форуме «Мир после COVID-19» глава ВОЗ обратил внимание, что кроме того, что миру следует усвоить уроки пандемии, необходимо начать готовиться к следующей.

«В этой связи мы убеждены, что настало время выработать юридически обязывающий договор или международное соглашение, которое станет основой по обеспечению глобальной безопасности здоровья. Мы рассчитываем на поддержку всех стран в разработке подобного соглашения, которое будет обсуждаться в ходе специальной сессии на Всемирной ассамблее здравоохранения в конце текущего месяца», — сказал Гебрейесус.

Представитель ВОЗ в России рассказала, когда закончится пандемия

Глава Всемирной организации отметил ряд «критически важных направлений» для работы по устройству мира после коронавируса. Так, по его словам, глобальное здравоохранение требует больших финансовых вложений.

«Нам необходимо значительное увеличение инвестиций на местах, включая вложения в оказание первичной медицинской помощи. <...> Также нам необходимо улучшить системы и средства по предотвращению, обнаружению и быстрому реагированию на вспышки с эпидемическим и пандемическим потенциалом», — подчеркнул Тедрос Аданом Гебрейесус.

Справиться с мировыми угрозами, включая текущую пандемию, можно только сообща, в рамках международного многостороннего сотрудничества, добавил глава ВОЗ.

На прошлой неделе Гебрейесус на пресс-конференции в Женеве заявил, что число случаев заболевания COVID-19 и смертность от этого вируса в мире увеличивается впервые за два месяца. Среди причин распространения коронавируса он назвал неравенство в доступе разных стран и регионов к инструментам борьбы с пандемией.

https://www.pnp.ru/politics/v-voz-prizvali-razrabotat-globalnoe-soglashenie-v-oblasti-bezopasnosti-zdorovya.html?utm_source=smi2

В октябре от COVID-19 в мире умер каждый 60-й заразившийся

Заболееваемость коронавирусной инфекцией в мире снижается второй месяц подряд: в октябре на планете выявили 12,9 млн случаев заражения - почти на 3 млн меньше, чем в сентябре, следует из подсчетов ТАСС, передает МИА «Казинформ». Показатели смертности также идут вниз - за минувший месяц от ковида умерли около 214 тысяч человек, сразу на 20% меньше, чем за предыдущий. Таким образом, в октябре из-за коронавируса умер каждый 60-й заразившийся, тогда как в конце лета этот показатель превышал 75. В октябре прошлого года заболееваемость находилась примерно на том же уровне, что сейчас, - новую инфекцию диагностировали примерно у 11,7 млн человек, - но смертность была почти на треть ниже. ТАСС собрал ключевую статистику пандемии за прошедший месяц. Больше всего заболевших Эпидцентром пандемии остаются США - в октябре там выявили около 2,4 млн новых случаев. Однако это в полтора раза меньше сентябрьского показателя, и темпы распространения инфекции продолжают снижаться: если в начале месяца в стране выявляли около 120 тыс. инфицированных в сутки, то к концу - примерно 65 тыс.

На втором месте все еще Великобритания, где ковид нашли примерно у 1,2 млн человек. В отличие от США, в Соединенном Королевстве заболееваемость с начала осени возросла сразу на четверть. Этот показатель, несмотря на высокий уровень вакцинации - в стране привились свыше 70% населения, не снижается с июня.

В России заболееваемость ковидом достигла пика - впервые за пандемию за месяц там зарегистрировали свыше 1 млн заражений. Это почти на 70% больше показателя сентября и на 127% больше, чем в октябре прошлого года.

Однако стремительнее всего темпы распространения инфекции растут на Украине - в октябре в стране выявили около 500 тыс. заразившихся, что почти в 3,5 раза превысило показатель предыдущего месяца. Близко оказалась Румыния, где заболееваемость возросла почти втрое.

Больше всего смертей Больше всего летальных исходов из-за ковида в октябре зарегистрировали в США - свыше 42 тысяч. Однако по сравнению с началом месяца смертность снизилась вдвое - с 2 тысяч до 0,9 тысячи случаев в сутки. Сейчас на первое место в мире по этому показателю вышла Россия, где в последнюю неделю от новой инфекции умирали около 1,2 тысячи человек в день. В октябре в стране зафиксировали более 31 тысячу летальных исходов - примерно на 30% больше, чем в сентябре, и в 4,3 раза больше, чем год назад.

На пике находится смертность и в Украине - за месяц она выросла почти в четыре раза. В этой стране за октябрь умерли 11 тысяч заболевших. При этом в Великобритании, несмотря на высокую заболееваемость, от ковида в прошлом месяце умерли всего 0,3% заразившихся.

О стабилизации В странах Азии и на Ближнем Востоке ситуация с коронавирусом по сравнению с началом осени несколько стабилизировалась. Так, в Турции, где заболееваемость резко пошла вверх в июле, в последние два месяца выявляют примерно по 30 тысяч заразившихся в сутки, а к концу октября темпы распространения инфекции снизились на 20%. Смертность с начала осени находится на отметке около 200 летальных исходов в день.

На Филиппинах и в Малайзии, которые были главными очагами эпидемии в Юго-Восточной Азии, заболееваемость упала почти в три и в два раза соответственно. В каждой из этих стран за месяц выявили около 200 тыс. случаев заражения. Однако если на Филиппинах смертность осталась на уровне сентября, то в Малайзии число смертей оказалось вдвое меньше, а по сравнению с началом осени - вчетверо.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-oktyabre-ot-covid-19-v-mire-umer-kazhdyy-60-y-zarazivshiyasya_a3857641) https://www.inform.kz/ru/v-oktyabre-ot-covid-19-v-mire-umer-kazhdyy-60-y-zarazivshiyasya_a3857641

Глава ВОЗ назвал "скандальным и неприемлемым" неравенство в доступе к вакцинам в мире

Как подчеркнул Тедрос Аданом Гебрейесус, чем дольше тянется пандемия, тем дольше будут продолжаться социально-экономические неурядицы

ЖЕНЕВА, 4 ноября. /ТАСС/. Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Тедрос Аданом Гебрейесус считает, что неравенство в доступе к вакцинам от коронавируса в мире "скандальное и неприемлемое". Выступая в четверг в Баку на форуме "Мир после COVID-19", он обратил внимание на тот факт, что в странах с высокими доходами на душу населения почти две трети граждан получили по меньшей мере одну дозу вакцины, а в государствах с низкими доходами - менее 5%. Текст выступления распространила в Женеве пресс-служба

"Эта пандемия продемонстрировала жизненную важность многосторонности и солидарности в противодействии глобальным угрозам для здоровья, - сказал глава ВОЗ. - Тем не менее, несмотря на наши многосторонние усилия, неравенство сохраняется". "В странах с высокими доходами почти две трети населения вакцинированы по меньшей мере одной дозой вакцины, тогда как в государствах с низкими доходами вакцину получили менее 5% жителей, - отметил Гебрейесус. - Это является скандальным и неприемлемым".

Как подчеркнул генеральный директор ВОЗ, чем дольше тянется пандемия, тем дольше будут продолжаться социально-экономические неурядицы и "тем выше шансы на то, что может появиться новый, более опасный вариант

[коронавируса SARS-CoV-2]". "Хотя мы продолжаем работать над тем, чтобы положить конец этой пандемии, мы должны усвоить уроки, которые она нам преподает, и подготовиться к следующей", - заявил Гебрейесус.

Он напомнил о поставленной ВОЗ цели достичь не менее чем 40%-ного охвата прививками населения во всех странах к концу 2021 года и 70%-ного - к середине 2022-го. "Мы ищем вашей поддержки в достижении этих целей, в том, чтобы положить конец пандемии и добиться ускорения глобального восстановления", - подчеркнул глава ВОЗ, обращаясь к участникам форума.

Гебрейесус приветствовал достижение в Азербайджане 60%-ного охвата вакцинацией от коронавируса. Он напомнил о своем визите в страну в 2018 году и встрече с президентом Ильхамом Алиевым. "Я помню, что на меня произвела большое впечатление его приверженность всеобщему охвату услугами здравоохранения, - сказал глава ВОЗ. - Это ключ к реагированию на нынешнюю пандемию, будущие кризисы, а также для создания основы социальной и экономической стабильности".

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12844001?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

В ВОЗ дали рекомендации по ревакцинации от коронавируса

Проходить ревакцинацию от коронавируса необходимо, так как иммунная защита после прививки сохраняется только на несколько месяцев. Об этом заявил эксперт Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и президент Международной федерации тропической медицины профессор Сантьяго Мас-Кома, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на агентство Известия.ру.

«Приоритет при прохождении ревакцинации должен оставаться за пожилыми людьми», - отметил эксперт ВОЗ. «Наилучший вариант — ревакцинация препаратами, модифицированными для борьбы с новыми штаммами, включая «дельта»-вариант. Для этой цели легче всего использовать мРНК-вакцины благодаря особенностям процессов их синтеза», — рассказал Мас-Кома. При этом Мас-Кома добавил, что ученым еще предстоит выяснить, как часто необходимо проходить ревакцинацию от COVID-19 — раз в год или в несколько месяцев. «Это также может зависеть от возрастных групп: например, более длительный промежуток между вакцинацией для молодых людей и более короткий — для пожилых людей с менее эффективной иммунной системой, что вызвано их возрастом или другими проблемами со здоровьем», — уточнил профессор. Днем ранее внештатный инфекционист Минздрава РФ Владимир Чуланов заявил, что вакцину от коронавируса «Спутник Лайт» целесообразно использовать для ревакцинации или после перенесенного COVID-19, а не для первичной вакцинации. 1 ноября представитель ВОЗ в РФ Мелита Вуйнович заявила, что людям с низким иммунным ответом рекомендуется ревакцинироваться от коронавируса через шесть месяцев после прохождения иммунизации. 25 октября врач-эпидемиолог Эдуард Шунков заявил, что при затягивании с ревакцинацией есть риск заболеть COVID-19. Он добавил, что данную процедуру необходимо будет проходить раз в полгода, так как иммунитет после введения вакцины от коронавируса обычно сохраняется именно на этот период. Напомним, Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев поручил приступить к кампании ревакцинации населения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz/ru/v-voz-dali-rekomendacii-po-revakincii-ot-koronavirusa_a3857952) https://www.inform.kz/ru/v-voz-dali-rekomendacii-po-revakincii-ot-koronavirusa_a3857952

В ВОЗ заявили, что заболеваемость коронавирусом в Европе приближается к рекордному уровню

На прошлой неделе было зарегистрировано 1,8 млн новых случаев заболевания в Европе

Коронавирус стремительно распространяется в 53 странах европейского региона

Директор Европейского бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Ханс К्लюге заявил, что темпы распространения коронавируса в Европе вызывают беспокойство. По его словам, количество новых случаев заболевания приближается к рекордному уровню.

Клюге отметил, что инфекция продолжает активно распространяться в 53 странах европейского региона., пишет РИА Новости.

"Число случаев COVID-19 снова приближается к рекордному уровню - более распространенный вариант дельта продолжает доминировать при передаче в Европе и Центральной Азии", - заявил К्लюге.

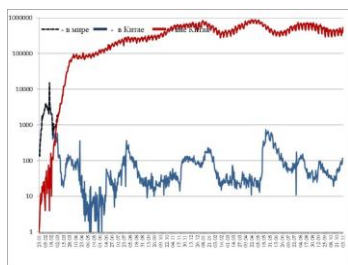
По его словам, на прошлой неделе было зарегистрировано почти 1,8 млн новых больных коронавирусом в Европе. Еще 24 тысячи человек погибли из-за болезни. При этом за последние четыре недели в Европе число новых случаев COVID-19 увеличилось более чем на 55%.

Как ранее писал сайт kr.ru, генеральный директор ВОЗ Тедрос Аданом Гебрейесус призвал все страны объединить усилия в борьбе с будущими пандемиями. Он отметил, что государствам необходимо заранее быть готовыми к новым вызовам и подписать международное соглашение в области обеспечения безопасности здоровья.

Читайте на WWW.KP.RU: <https://www.kp.ru/online/news/4504237/https://www.kp.ru/online/news/4504237/?from=smi2>

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

04.11.2021 г.



В связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий. Всего в мире из доступных источников известно о 248064005 случаях, прирост за сутки – 539712 (0,22%).

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 (93973185); наибольший прирост за сутки зарегистрирован в Европейском регионе – 323557 (или 16,2 на 100 тыс.). В Европейском регионе также зафиксирован максимальный прирост в относительных значениях (0,42%). Наибольшее число случаев на 100 тыс. населения зафиксировано в Юго-Восточной Азии (6141,1).

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 02.11.2021 рассмотрено 36 951 660 человек, за этот период выявлено 1 826 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 с 2020 г. находилось 26 855 960 человек, по состоянию на 02.11.2021 под контролем остаются 1 912 590 человека. Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 301 обсерваторов на 31 211 мест, из них развернут 97 обсерваторов на 11 591 место, где размещено 1 310 человек.

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 03.11.2021 проведено 211 229 864 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагоприятных по новой коронавирусной инфекции. 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 02.07.2021 № 17 (зарегистрировано в Минюсте России 06.07.2021 № 64123) 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» (с изменениями), предусматривающие отмену двойного тестирования для российских граждан при возвращении из зарубежных стран привитых против COVID-19 в течение года или переболевших COVID-19 в течение шести месяцев.

Издано постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2021 № 18 «О мерах по ограничению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации в случаях проведения массовых мероприятий» (зарегистрировано в Минюсте России от 12.07.2021 № 64239), которое позволяет принимать решения о возможности проведения массовых мероприятий с учетом предложений (предписаний) главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации, подготовленных на основании показателей, оцениваемых в динамике за период не менее 14 календарных дней.

Принято постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.07.2021 № 21 «О внесении изменения в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.03.2020 № 7 «Об обеспечении режима изоляции в целях предотвращения распространения COVID-19» (зарегистрировано Минюстом России 29.07.2021 № 64438) в части его приведения в соответствие с внесенными изменениями в распоряжение Правительства Российской Федерации от 16.03.2020 № 635-р (далее – распоряжение) по применению иностранными гражданами мобильного приложения «Путешествую без COVID-19». Данным постановлением также внесены уточнения в части сроков размещения вернувшимися российскими гражданами на ЕПГУ в течение четырех календарных дней результатов обследования методом ПЦР, прошедшего в течение трех календарных дней с даты пересечения государственной границы Российской Федерации.

Принято постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.09.2021 № 22 «О признании утратившим силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.12.2020 № 43 «Об обеспечении режима изоляции лиц, прибывших из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в целях предотвращения распространения COVID-19» (зарегистрировано Минюстом России 03.09.2021 № 64858). 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.

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

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=19545

В России зафиксировали 1 195 смертей из-за коронавируса за сутки. Это новый максимум

МОСКВА, 4 ноября. /ТАСС/. Число летальных исходов из-за коронавируса в России возросло за сутки на 1 195 против 1 189 днем ранее, до 243 255. Об этом сообщили журналистам в четверг в федеральном оперативном штабе по борьбе с новой инфекцией.

В абсолютном выражении прирост стал максимальным с начала эпидемии, предыдущий максимум был зарегистрирован в среду. Условная летальность (окончательную можно будет определить только после завершения эпидемии) осталась на уровне 2,8%, следует из данных штаба.

Число подтвержденных случаев заражения возросло за сутки на 40 217, до 8 673 860. В относительном выражении прирост количества инфицированных составил 0,47%.

Число вылечившихся после коронавируса возросло за сутки на 31 928, до 7 477 366. Доля выписанных пациентов, согласно данным штаба, составляет 86,2% от общего числа заразившихся.

Коэффициент распространения коронавирусной инфекции в России впервые с 11 сентября опустился ниже единицы и составил 0,99, следует из подсчетов ТАСС на основе данных федерального оперативного штаба.

Показатель оказался ниже единицы в трех из 10 регионов с наибольшим количеством заразившихся — в Москве, где он снизился до 0,84 (это минимум с 27 октября), в Санкт-Петербурге (0,93) и Нижегородской области (0,99).

В Ростовской, Воронежской и Свердловской областях коэффициент равен 1,03, в Иркутской области — 1,04, в Красноярском крае — 1,05, в Московской области — 1,06, в Самарской области — 1,11.

Коэффициент распространения коронавируса показывает, сколько человек в среднем успевают заразить один инфицированный до своей изоляции. Наряду с другими критериями индикатор использовался для определения готовности регионов к поэтапному снятию ограничительных мер, введенных весной прошлого года для борьбы с эпидемией. Сейчас коэффициент применяется, в частности, при оценке готовности субъекта РФ к проведению массовых мероприятий.

<https://news.mail.ru/incident/48637484/?frommail=1>

Вирусолог: в ноябре появятся новые мутации коронавируса

Россияне, отправившиеся [отдыхать за границу](#) в период нерабочих дней, могут стать причиной появления в стране новых штаммов коронавируса, считает вирусолог Центра имени Гамалеи Александр Бутенко.

"Люди рискуют сами заболеть, но и тем, что они станут источниками заражения после возвращения. Такое поведение называется головотяпством на русском языке", — заявил он в интервью радио Sputnik, отметив, что для новых вариантов COVID-19 могут потребоваться и новые меры профилактики и лечения.

По мнению специалиста, если бы люди более ответственно относились к этому вопросу, эффект от объявленных властями нерабочих дней был бы гораздо более ощутим.

<https://www.vesti.ru/article/2634999>

СМИ: Росздравнадзор поручил выявлять медиков-антипрививочников

Росздравнадзор поручил территориальным органам выявлять медработников и граждан, которые принимают участие в антипрививочной кампании и распространяют «заведомо ложную информацию о вреде вакцинации» против коронавируса. Об этом сообщает «Медицинский вестник» со ссылкой на письмо ведомства.

В службе по надзору в сфере здравоохранения отметили, что информацию об антипрививочниках необходимо передавать в прокуратуру и региональные следственные органы, пишет RT. В течение трех дней после направления жалобы правоохранителям территориальное управление Росздравнадзора должно письменно сообщить о передаче информации в федеральное ведомство, отмечает Ura.ru.

Согласно Уголовному кодексу, за публичное распространение «заведомо ложной информации об обстоятельствах, представляющих угрозу жизни и безопасности граждан», а также распространение «заведомо ложной общественно значимой информации, повлекшее тяжкие последствия» предусмотрено до пяти лет лишения свободы.

https://nsn.fm/society/smi-roszdravnadzor-poruchil-vyyavlyat-medikov-antiprivivochnikov?utm_source=smi2

65% взрослого населения Узбекистана получили первую дозу вакцины от COVID-19

В Узбекистане 65 процентов населения старше 18 лет получили первую дозу вакцины от коронавируса, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

По данным Министерства здравоохранения РУ, на сегодняшний день в стране было использовано 26 989 389 доз вакцины, из которых первую дозу получили 13 964 217 человек, вторым и третьим (китайско-узбекская вакцина ZF-UZ-VAC2001 вводится тремя дозами) компонентами вакцины соответственно привились 8 671 363 и 4 353 809 узбекистанцев. «Показатель вакцинации первой дозой составляет 65,1 % взрослого населения страны, подлежащего вакцинации», — сообщает Минздрав РУ. Напомним, прививочная кампания стартовала в Узбекистане 1 апреля. Вакцинация осуществляется шестью препаратами: AstraZeneca, ZF-UZ-VAC2001, «Спутник-V», Moderna, Pfizer и Sinovac. В республике 3 августа был принят закон, закрепляющий правовую основу обязательной вакцинации работающего населения. С 28 сентября на добровольной основе разрешили вакцинировать от коронавируса детей старше 12 лет вакциной Pfizer.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/65-vzroslogo-naseleniya-uzbekistana-poluchili-pervuyu-dozu-vakciny-ot-covid-19_a3857837

Число случаев коронавируса в Белоруссии превысило 608 тысяч

В Белоруссии за сутки выявили 1998 случаев коронавирусной инфекции. Общее число пациентов с подтвержденным COVID-19 достигло 608 031.

Об этом сообщает БЕЛТА со ссылкой на Минздрав страны.

Отмечается, что в общей сложности в Белоруссии выздоровели 582 469 пациентов с подтвержденным COVID-19.

Всего в республике скончались 4696 человек с коронавирусной инфекцией.

Ранее глава Минздрава Белоруссии Дмитрий Пиневич заявил, что страна намерена к концу 2021 года [начать производство вакцины от коронавируса «Спутник V» по полному циклу.](https://russian.rt.com/ussr/news/924495-belorussia-koronavirus-zabolevaemost?utm_source=smi2)

На Украине выявили рекордное число зараженных COVID-19 за сутки

За последние сутки коронавирусом на Украине заразились 27 377 человек, сообщило Министерство здравоохранения страны. Это максимальный суточный показатель заболеваемости на Украине за все время пандемии. Среди новых заболевших коронавирусом 1787 детей и 426 медицинских работников. Больше всего случаев за сутки выявили в Днепропетровской области — 2254 зараженных, Одесской области — 1899 и Киеве — 1836.

Последний раз рекордный показатель заболеваемости в стране выявляли 29 октября, когда власти выявили 26 870 случаев COVID-19, следует из системы мониторинга ситуации с коронавирусом СНБО Украины.

На Украине зарегистрировали рекордное число смертей от COVID-19

3 ноября в больницы Украины с подтвержденным COVID-19 или подозрением на него попали 5742 человека, умерли 699 человек, выздоровели 12 646. За сутки лаборатории провели 155,4 тыс. тестов на коронавирус.

Общее число заболевших COVID-19 на Украине превысило 3 млн человек, количество летальных случаев составило 70,1 тыс., выздоровели 2,47 млн. При этом 7,68 млн украинцев полностью привились от коронавируса, еще 10,8 млн получили первую дозу вакцины.

https://www.rbc.ru/rbcfreenews/61838bc09a794706b31b89d5?utm_source=smi2&utm_medium=smi2&utm_campaign=smi2

В ВОЗ указали на быстрое распространение COVID-19 среди пожилых в Европе

В Европейском регионе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) COVID-19 особенно быстро распространяется среди пожилого населения. Об этом сообщил в четверг, 4 ноября, директор Европейского бюро ВОЗ Ханс К्लюге на брифинге.

«Мы видим растущие тенденции во всех возрастных группах. Но наибольшую озабоченность вызывает быстрая передача в пожилых группах населения (с 38 недели), что приводит к увеличению числа смертей людей с тяжелыми заболеваниями», — уточнил К्लюге.

По его словам, в настоящее время 75% смертельных случаев приходится на лиц в возрасте 65 лет и старше. При этом, согласно данным Европейского регионального бюро ВОЗ, количество госпитализаций увеличилось более чем вдвое за одну неделю.

В то же время К्लюге отметил, что рост заболеваемости в течение четырех недель подряд объясняется недостаточным охватом вакцинацией и ослаблением ограничительных мер здравоохранения, а также социальных мер.

Накануне эксперт Всемирной организации здравоохранения и президент Международной федерации тропической медицины профессор Сантьяго Мас-Кома заявила, что [проходить ревакцинацию от коронавируса необходимо](#), так как иммунная защита после прививки сохраняется только на несколько месяцев. При этом, по ее словам, приоритет при прохождении ревакцинации должен оставаться за пожилыми людьми.

Германия установила рекорд по заболевшим коронавирусом за сутки

Число подтвержденных новых случаев заражения коронавирусом в Германии возросло за сутки на 33 949, следует из данных берлинского Института вирусологии имени Роберта Коха (подчиняется Минздраву ФРГ).

Предыдущий антирекорд был зафиксирован 22 апреля текущего года, когда за сутки было выявлено 29 518 случаев заражения. Число летальных исходов из-за коронавируса за 24 часа составило 165.

Всего с начала пандемии в Германии инфицировались 4 672 368 жителей страны, умерли от последствий заболевания 96 192 человека. Семидневный индекс распространения инфекции (число заражений в течение недели на 100 тыс. человек) составляет 154,5. Неделю назад он находился на уровне 130,2, передает ТАСС.

Число госпитализированных пациентов с коронавирусом на 100 тыс. жителей в течение семи дней – важный индикатор для возможных ограничений общественной жизни – составляет 3,62 (днем ранее – 3,29).

Ранее в Германии и Греции решили [ужесточить](#) ограничения для непривитых от COVID-19.

https://vz.ru/news/2021/11/4/1127545.html?utm_source=smi2

В Финляндии сообщили о вакцинации от COVID-19 почти 80% населения

Вакцинацию от коронавируса в полном объеме прошли 79% населения Финляндии, а первую прививку получили 86%. Об этом в четверг, 4 ноября, сообщил на своем [сайте](#) Финский институт здоровья и социального обеспечения (THL).

Речь идет о гражданах в возрасте от 12 лет. По текущим оценкам, к концу недели охват вакцинацией составит 80%.

Третью дозу вакцины получил 102 491 человек.

«За неделю в 43 отделения специализированной помощи поступили 83 новых пациента с коронавирусом. Двенадцать новых пациентов с [коронавирусом](#) поступили в реанимацию на прошлой неделе, по сравнению с 22 неделей ранее», — отмечают специалисты.

С 18 по 31 октября непривитые в возрасте 12–79 лет лечились от коронавирусной инфекции в 12 раз чаще, чем полностью вакцинированные в той же возрастной группе, добавили в THL. Чаще всего в больницы попадают непривитые пациенты в возрасте от 40 до 69 лет.

18 октября на фоне улучшения эпидемической обстановки [Финляндия возобновила работу](#) пограничного пункта «Вайниккала», через который скоростные поезда следовали в Санкт-Петербург и [Москву](#). Ограничения на въезд через другие пограничные пункты продлили до 7 ноября.

14 октября министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров заявил, что Москва предложила Хельсинки рассмотреть вопрос о [разрешении въезда в Финляндию россиянам](#), получившим российскую прививку «Спутник V», без дополнительных условий. Также он сообщил о достижении договоренности с Финляндией восстановить проезд поезда «Аллегро», не назвав сроки начала движения поездов.

Сейчас для въезда в страну требуется предъявить сертификат о прохождении полного курса вакцинации. Поскольку российские препараты не признаны в ЕС привитые ими люди попасть в Финляндию не могут.

Россия с 9 ноября [снимет ограничения на авиасообщение](#) с Финляндией.

https://iz.ru/1245403/2021-11-04/v-finlandii-soobshchili-o-vaktsinatcii-ot-covid-19-pochti-80-naseleniia?utm_source=smi2

В Италии разрешили ревакцинацию привитых «Спутником V» граждан

В Италии допустили возможность ревакцинации граждан, ранее привитых российской вакциной от коронавирусной инфекции «Спутник V». Разрешение будет распространяться на тех людей, которые впервые вакцинировались не признанными фармрегулятором препаратами от COVID-19 — в том числе российским «Спутником V» и китайским Sinovac.

Генеральный директор Итальянского агентства по лекарственным средствам Никола Магрини отметил: чтобы облегчить таким лицам получение электронных COVID-сертификатов, им может быть введена бустерная доза уже используемых в стране вакцин.

В среду научно-техническая комиссия Aifa дала положительный ответ на вопрос о целесообразности введения бустерной дозы гражданам, которые ранее были вакцинированы препаратом Janssen, пишет [РИА Новости](#).

В конце октября идею взаимного признания вакцин против коронавирусной инфекции поддержали в итальянском министерстве здравоохранения. Также Роберто Сперанца выразил надежду на то, что ученые докажут эффективность и безопасность исследуемых лекарственных препаратов.

До этого глава Министерства иностранных дел (МИД) России Сергей Лавров [оценил](#) итоги саммита стран G20 в столице Италии Риме. По его словам, одно из желаний лидеров государств «Группы двадцати» — взаимное признание сертификатов о вакцинации против коронавирусной инфекции.

<https://vm.ru/news/923893-v-italii-razreshili-revaktsinaciyu-grazhdan-privityh-sputnikom-v?from=smi2>

София не будет ужесточать карантинные меры в отношении пожилых жителей

[СОФИЯ, 4 ноября 2021, 13:19 — REGNUM](#) Власти Болгарии отказались от намерения ввести жесткие карантинные меры для пожилых жителей РБ в контексте распространения пандемии COVID-19. Об этом 4 ноября в комментарии журналистам Болгарского телевидения заявил заместитель министра здравоохранения Болгарии **Александр Златанов**.

«В настоящее время время объективных предпосылок объявления обязательной изоляции в отношении лиц старше 65-ти лет нет, — отметил, в частности, он. — Действующие всеобщие ограничения являются достаточными для контроля над эпидемиологической ситуацией. Наша главная задача — соблюсти права и свободы всех без исключения граждан Болгарии, и делить людей по возрастному признаку официальная София не собирается». Впрочем, по словам Златанова, ситуация может измениться в том случае, если эксперты зафиксируют резкий рост смертей от COVID-19.

Ранее Министерство здравоохранения Болгарии не исключило возможности полной изоляции граждан РБ пенсионного возраста. Ведомство планировало запретить пожилым болгарам посещать общественные места, включая магазины и аптеки.

Напомним, по состоянию на 4 ноября общее количество граждан Болгарии, заразившихся коронавирусом COVID-19, составило 619 тысяч человек. Из них скончались 24 589 пациентов.

https://regnum.ru/news/3415416.html?utm_source=smi2_agr

AstraZeneca отозвала запрос на сертификацию вакцины в Швейцарии

Британско-шведская фармацевтическая компания AstraZeneca приняла решение отозвать запрос на сертификацию вакцины против коронавируса в Швейцарии. Об этом сообщило швейцарское агентство по терапевтической продукции Swissmedic после запроса у AstraZeneca дополнительных сведений о ее препарате.

«Компания AstraZeneca информировала сегодня, что она больше не добивается разрешения о допуске на рынок в Швейцарии ее вакцины от COVID-19. Таким образом она отозвала свой запрос о разрешении, который она направила в Swissmedic в октябре 2020 года», - говорится в сообщении.

При этом агентство не называет причины решения об отзыве заявки.

В Швейцарии сертифицированы три вакцины от коронавируса: Comirnaty, произведенной американской фирмой Pfizer и немецким BioNTech, а также препарата Moderna компании и фирмы Janssen, которая является подразделением американской Johnson & Johnson.

https://nsn.fm/society/astrazeneca-otozvala-zapros-na-sertifikatsiu-vaktsiny-v-shveitsarii?utm_source=smi2

Великобритания первой в мире одобрила препарат «Молнупиравир» от COVID-19

Великобритания стала первой страной в мире, одобрившей применение антикоронавирусного препарата «Молнупиравир». Об этом 4 ноября сообщил глава британского минздрава Саджид Джавид.

«Великобритания стала первой страной в мире, одобрившей препарат против COVID-19 «Молнупиравир» компании Merck», — написал он в Twitter. В апреле экспериментальное лекарство, разработанное для лечения гриппа, оказалось эффективным против коронавирусной инфекции. «Молнупиравир» разработали ученые из Национального института здоровья США и Плимутского университета.

Тогда же начали его тестирование на людях.

Молекула препарата [нарушает процесс репликации](#) вирусной РНК и приводит к ошибкам копирования. «Молнупиравир» станет возможным для применения уже после явного и предполагаемого контакта с носителем коронавируса.

<https://iz.ru/1245415/2021-11-04/velikobritaniia-pervoi-v-mire-odobrila-preparat-molnupiravir-ot-covid-19>

Власти Южной Кореи передали Вьетнаму 290 тыс. доз вакцины от коронавируса

Согласно пресс-релизу, вакцина предназначена для защиты от коронавирусной инфекции как южнокорейских граждан, проживающих во Вьетнаме, так и местных жителей

СЕУЛ, 4 ноября. /ТАСС/. Власти Республики Корея отправили в четверг во Вьетнам 290 тыс. доз вакцины производства компании AstraZeneca в дополнение к ранее переданным в прошлом месяце 1,1 млн доз того же препарата. Об этом сообщило южнокорейское министерство иностранных дел.

Согласно пресс-релизу, вакцина предназначена для защиты от коронавирусной инфекции как южнокорейских граждан, проживающих во Вьетнаме, так и местных жителей.

Вьетнам является одним из главных торговых партнеров Республики Корея в Юго-Восточной Азии. Там проживают около 156 тыс. южнокорейских граждан и ведут бизнес около 9 тыс. компаний.

Ранее в МИД обещали рассмотреть вопрос об оказании поддержки другим нуждающимся странам.

https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/12842205?utm_source=smi2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=gift

Новый всплеск распространения COVID-19 зарегистрирован в Китае

За минувшую среду в материковом Китае выявлено 87 новых локальных случаев заражения. Об этом сообщает Госкомитет по делам здравоохранения КНР, передает собственный корреспондент МИА «Казинформ».

Из них 44 случая зарегистрированы в городе Хэйхэ провинции Хэйлунцзян на севере Китая и 20 – в городе Шицзячжуан, расположенном вблизи столицы КНР – г. Пекине. На этой неделе объявлен локдаун в г.Шицзячжуане (провинция Хэбэй, Северный Китай), в котором проживают более 10 миллионов человек. Администрация города выпустила уведомление, в котором призывает всех местных жителей изолироваться на дому и пройти тестирование на коронавирус. Новая волна локальных заражений коронавирусом в Китае началась с середины октября и распространилась за это время на более чем половину провинций и районов КНР. На фоне распространения новой волны коронавируса власти Пекина принимают жесткие ограничительные меры. Жителям рекомендовано воздерживаться от поездок за пределы столицы Китая и сокращать все несущественные массовые мероприятия. Из-за угрозы распространения коронавируса ряд международных форумов, которые должны были состояться в ноябре в Пекине перенесены на более поздние сроки. По данным Госкомиссии по делам здравоохранения КНР, по состоянию на 3 ноября в ходе кампании массовой вакцинации населения, стартовавшей в декабре 2020 года, медики Китая сделали свыше 2,28 млрд прививок от коронавируса. В материковом Китае также активно реализуется программа бустерной вакцинации ключевых групп населения.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на [inform.kz](https://www.inform.kz) https://www.inform.kz/ru/novyy-vsplesk-rasprostraneniya-covid-19-zaregistririvan-v-kitae_a3857526

ГТ: в Китае усилили патрулирование на границе из-за вспышек COVID-19

В Китае приняли ряд мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции в приграничных районах страны, одной из которых является усиление патрулирования границ КНР.

Об этом сообщает газета [Global Times](#) со ссылкой на представителя Государственного миграционного управления Китая.

По его словам, управление попросило приграничные аэропорты страны усилить контроль над прибывающими из-за границы самолётами и чартерными рейсами.

Власти также обратились в ведомства на местах с призывом усилить погранпатрулирование и сотрудничать с соседними странами для предотвращения распространения пандемии COVID-19. Сотрудники погранслужбы будут дежурить на замёрзших реках в приграничных зонах, чтобы препятствовать незаконному пересечению границы.

В конце октября сообщалось, что число прошедших полный курс вакцинации от COVID-19 жителей Китая [превысило 1,07 млрд](#).

3 ноября в Госкомитете здравоохранения Китая сообщили, что за сутки в стране [выявлено 109 новых случаев коронавируса](#), 16 из которых — завозные.

https://russian.rt.com/world/news/924433-kitai-granica-patruirovanie?utm_source=smi2