



31.01.2022 г.

ДИРЕКТИВЫ, АНОНСЫ СОБЫТИЙ

27.01.2022. «QazVac» ничем не уступает в эффективности зарубежным вакцинам - Ералы Тугжанов

Заместитель Премьер-Министра РК Ералы Тугжанов заявил, что отечественная вакцина «QazVac» ничем не уступает в эффективности зарубежным вакцинам, передает корреспондент МИА «Казинформ».

43 страны мира выразили готовность приобрести вакцину «QazVac» - Ералы Тугжанов Нужны комплексные меры по снижению разрыва в знаниях - Ералы Тугжанов «Во время прошлых встреч все спрашивали: «где «Pfizer», где «Pfizer»?». У народа есть пословица: «И золотыми вещами не дорожат, когда они под рукою лежат» («Қолда бар алтынның қадірі жоқ»). Все время говорят, что нужна вакцина другой страны. О собственной вакцине никто не говорит. Если мы сами себя не будем продвигать, то кто это скажет? Другие государства говорят. Давайте учтем все это. Все это нужно тщательно рассмотреть», - сказал Ералы Тугжанов во время расширенного заседания коллегии Министерства образования и науки РК. По словам заместителя Премьер-Министра, по уровню качества вакцина, разработанная отечественными учеными, не уступает. Эффективность «QazVac» составляет от 86 до 92%. «Это же серьезный результат. Ни одна вакцина на таком уровне сегодня не может похвальиться. Об этом мы будем говорить», - заявил Е. Тугжанов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/qazvac-nichem-ne-ustupает-v-effektivnosti-zarubezhnym-vakcynam-eraly-tugzhanov_a3891641

27.01.2022. Разъяснения по принятым послаблениям карантина в проекте Ашық

27 января 2022 года принято новое постановление исполняющего обязанности Главного государственного санитарного врача № 7 предусматривающее послабления действующих ограничений.

Согласно новому постановлению, для объектов, участвующих в проекте «Ashyq», в будние и выходные дни исключены ограничения к режиму работы по времени.

Сняты ограничения для объектов, работающих по безопасному «зеленому» статусу у персонала и посетителей, независимо от зоны эпидемиологического риска (зеленой, желтой, красной). Это - проведение торжественных, памятных, зрелищных, спортивных мероприятий, выставок, конференций, форумов, деятельность спорткомплексов, оздоровительных и религиозных объектов, развлекательных объектов (игровые клубы, казино, ночные клубы и караоке), ТРЦ, торговых сетей (непродовольственные с торговой площадью свыше 1000 кв.м. и продовольственные с торговой площадью свыше 6000 кв.м.), бассейны.

При условии наличия нейтрального («синего») или безопасного («зеленого») статуса у посетителей, в регионах, находящихся в соответствии с матрицей оценки эпидемиологической ситуации в «зеленой» зоне (низкий эпидемиологический риск) – деятельность участников «Ashyq» будет осуществлять без ограничений, а в «желтой» (умеренный эпидемиологический риск) и «красной» (высокий эпидемиологический риск) зонах – послабление карантинных ограничений в сторону увеличения наполняемости.

Таким образом, независимо от зоны эпидемиологического риска сохраняется вход без ограничений при наличии нейтрального «синего» статуса для объектов, осуществляющих межобластные, внутриобластные, городские (регулярные и нерегулярные) перевозки, для отелей, гостиниц, аэропортов, железнодорожных, водных и автовокзалов, речных и морских портов, автостанций и пунктов обслуживания пассажиров; ЦОНОв, отделений АО «Казпочта», банков; салонов красоты, СПА-центров, крытых рынков, объектов общепита по типу столовых, организаций дошкольного и дополнительного образования.

Сняты ограничения на деятельность саун, бань, торговых сетей (непродовольственных) с торговой площадью до 1000 кв.м., вход в которые также будет по нейтральному «синему» статусу во всех регионах независимо от зоны эпидемиологического риска.

Сняты ограничения в «зеленой» зоне, при наличии нейтрального «синего» статуса у посетителей, для объектов общепита по типу ресторанов и кафе, игровых и развлекательных заведений для взрослых и детей (бильярдные, боулинги, театры, кинотеатры, концертные залы, филармонии, цирки, океанариум, компьютерные и лотерейные клубы, букмекерские), кроме того увеличена их заполняемость в «желтой» зоне – с 50% до 70% и в «красной» – с 30 до 60%. Заполняемость будет определяться в зависимости от проектной мощности объекта.

Принимаемые послабления карантинных мер приняты в реализацию поручений Главы государства от 21 января 2022 года.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/318199?lang=ru>

28.01.2022. Премьер-Министр поручил провести аудит системы здравоохранения Казахстана

Премьер-Министр РК Алихан Смаилов провел совещание по вопросам повышения эффективности системы здравоохранения, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Премьер-Министра РК.

Глава Правительства подверг критике систему координации и оценки контроля за эффективностью выделяемых средств в Министерстве здравоохранения и Фонде социального медицинского страхования (ФСМС). В 2021 г. государственные расходы на здравоохранение составили 2,3 трлн тенге или 2,9% к ВВП. При этом около 90% средств республиканского бюджета на здравоохранение администрируется ФСМС. Премьер-Министр подчеркнул, что все показатели ФСМС слишком общие и слабо отражают реальные потребности населения в медицинской помощи, а также медицинских организаций для их удовлетворения. В этой связи А. Смаилов поручил разработать четкую систему индикаторов эффективности расходования средств и контроля деятельности Фонда.



«Сегодня 100% медицинских услуг в регионах финансируется из Фонда, что ведет к размыванию ответственности за организацию медицинской помощи населению. Особенно это проявилось в конце прошлого года,

когда возникли проблемы с финансированием и организацией службы скорой медицинской помощи в городах Алматы и Жанаозен», - сказал А. Смаилов, поручив начать поэтапную передачу финансирования гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОБМП) на местный уровень. Глава Правительства отметил, что ФСМС необходимо постепенно уйти от администрирования государственных средств, сосредоточиться на вопросах развития страховой медицины и поиску дополнительных источников финансирования.

Премьер-Министр поручил в кратчайшие сроки провести независимый комплексный технический аудит и инвентаризацию инфраструктуры здравоохранения, включая оснащение оборудованием и медико-технологическими системами, разработать карту развития медицинской инфраструктуры регионов по таким приоритетным направлениям, как материнство и детство, онкология, травматология, кардио-, нейрохирургия, инфекционные заболевания. А. Смаилов отметил необходимость разработки программы постдипломного обучения медицинского персонала, обеспечения системы здравоохранения кадрами, умеющими работать на современном оборудовании и осваивать новые технологии. Глава Правительства поручил Министерству здравоохранения совместно с уполномоченными органами в кратчайшие сроки принять меры по совершенствованию системы управления, инвестиционного планирования, финансирования и межбюджетных отношений отрасли. «Главная задача – сформировать эффективную систему здравоохранения. Все предложения должны войти в План действий Правительства на 2022 год, разработка и утверждение которого близится к завершению», - резюмировал А. Смаилов.

Все права защищены. Используйте активную ссылку на inform.kz https://www.inform.kz/ru/prem-er-ministr-poruchil-provesti-audit-sistemy-zdravoohraneniya-kazahstana_a3892153

29.01.2022. Общие рекомендации международным туристам

Независимо от вашей причины для поездок, убедитесь, что вы остаетесь здоровыми! Следуйте нашим рекомендациям, чтобы избежать болезней.

Перед поездкой поговорите со своим врачом.

- Обратитесь к врачу за 4-6 недель до поездки и сообщите ему или ей, где вы будете путешествовать, и какие мероприятия вы запланировали.

- Обсудите любые существующие медицинские проблемы, которые могут повлиять на вашу поездку.

- Удостоверьтесь, что вы обновляете обычные вакцины.

- Получите туристические вакцины и лекарства для вашего конкретного назначения.

Совет. В зависимости от назначения и запланированных действий могут быть рекомендованы различные вакцины и лекарства для путешествий, такие как гепатит А, гепатит В, тиф или желтая лихорадка.

Держите в чемодане наборы медицинского обслуживания для путешествий, обязательно включите:

- внебиржевые лекарства;

- аптечка первой помощи;

- лекарства, отпускаемые по рецепту, и копии ваших рецептов;

- средство от насекомых;

- презервативы;

- другие предметы для здоровья, которые вам могут понадобиться.

Безопасные продукты

Безопасные продукты питания и напитки для международных туристов.

Нечистая пища и вода могут вызвать различные заболевания. Примите меры, чтобы не заболеть, когда вы путешествуете.

Безопасные продукты:

- пастеризованные молочные продукты, такие как молоко;

- «сухие» продукты, такие как хлеб или крекеры;

- вода, газированные напитки или спортивные напитки, которые разливаются в бутылки и запечатываются;

- горячий кофе или чай;
- жареные яйца;
- пища, приготовленная и горячая;
- пища из запечатанной упаковки или контейнера;
- фрукты и овощи, вымытые в чистой воде.

Небезопасные продукты:

- вода из открытых водоисточников, фонтанов и др.;
- вода из крана или колодца;
- некипяченная вода;
- непастеризованные молочные продукты;
- продукты от уличных торговцев или в местах стихийной торговли;
- сырое или недоваренное мясо (или рыба);
- сырье или мягко-приготовленные яйца;
- необработанные сырье фрукты и овощи;
- салаты из сырых овощей и трав.

Так же избегайте укусов насекомых, туристы в тропических и других местах назначения должны предпринять меры для предотвращения укусов.

- Комары распространяют такие болезни, как Зика, малярия и лихорадка Денге.
- Используйте репеллент, который содержит один из следующих активных ингредиентов: пикаридин, масло лимонного эвкалипта или 2-ундеканон.
- Носите по возможности длинные брюки и рубашки с длинными рукавами.
- Оставайтесь в номерах с кондиционером и окнами, дверными экранами или используйте кроватную сетку, если вы спите снаружи.
- Ношение репеллента от насекомых не менее 20% DEET защищает от укусов комаров и клещей.
- Используйте репелленты от насекомых в соответствии с инструкциями по упаковке и повторно применяйте их по назначению. Более высокие проценты активного ингредиента обеспечивают более длительный срок защиты.
- При нанесении, как солнцезащитного крема, так и средства от насекомых сначала нанесите солнцезащитный крем, дайте ему высохнуть, затем примените средство от насекомых.
- Используйте перметрин.
- Сон в кондиционированных местах.

Примеры болезней, распространяемых насекомыми:

- **Комары:** лихорадка Денге, Чикунгунья, малярия, Зика, желтая лихорадка, японский энцефалит;
- **Клещи:** средиземноморская пятнистая лихорадка, клещевой энцефалит;
- **Другое:** чума (блохи), сонная болезнь (муха цеце).

После путешествия

Если вы заболели после поездки, обратитесь к врачу и сообщите ему:

- Где вы путешествовали?
- Что вы сделали в своей поездке?
- Как долго вы путешествовали?
- Что вы ели и пили, когда вы были там?
- Были ли вы укушены насекомыми?
- О любых других возможных воздействиях (незащищенный секс, татуировки, пирсинг);

Примечание: малярия может развиваться в течение одного года после укуса зараженными комарами!!!

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/318945?lang=ru>

Казахстан получил новую партию китайской вакцины Sinopharm

29 января при содействии Посольства РК в КНР, из Пекина в Алматы прибыла очередная партия вакцины против COVID-19 производства корпорации Sinopharm (VeroCell). В состав груза вошли 2 млн. доз. Доставленные дозы позволяют продвинуться в завершении массовой вакцинации населения РК.

Прибывшая вакцина после завершения процедуры стерилизации, в оперативном порядке согласно разнарядки КСЭК МЗРК будет направлена в регионы страны. И в ближайшие дни будет доступна для вакцинации против коронавирусной инфекции граждан Республики Казахстан.

Противоковидный препарат разработан Пекинским институтом биологических продуктов и одобрен ВОЗ весной этого года, он признан в 45 странах мира. Вакцина инактивированная, двухдозовая. Срок хранения – 24 месяца.

Единым дистрибутором логистика иммунобиологических препаратов осуществляется с соблюдением всех стандартов GMP и GDP, а также «холодовой цепи».

Особенность вакцины Sinopharm в том, что, процесс ее доставки не требует морозильной камеры, хранится и транспортируется при температуре плюс +2 +8 градусов. Напомним, Казахстан уже получал 4 млн. доз препарата Пекинского института биологической продукции компании Sinopharm, а также в конце апреля миллион доз, выпущенного в ОАЭ под торговым названием Hayat-Vax.

Справочно:

Транспортировка вакцины ведется по принципу «холодовой цепи» — на каждом из этапов обеспечивается строгое поддержание температурного режима. При этом на каждом уровне — своя ответственная организация.

Транспортировка вакцин проходит в 4 этапа:

- От производителя до хабов Единого дистрибутора;

- От хабов Единого дистрибутора на склады управлений здравоохранения регионов;
- От складов управлений здравоохранения регионов в медицинские организации;
- Хранение в медицинских организациях до применения.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/318968?lang=ru>

COVID-19

Статистика по коронавирусу COVID-19 в Казахстане

Регион	Зараженных	Выздоровевших	Активно зараженных	Умерших
г. Нур-Султан:	231496 ↑1441	195064 (84%) ↑8823	36432	
г. Алматы:	218324 ↑1979	196648 (90%)	21676	
Карагандинская область:	142582 ↑1298	111927 (79%) ↑957	30655	
Павлодарская область:	70123 ↑900	59480 (85%) ↑499	10643	
Алматинская область:	65104 ↑332	60602 (93%)	4502	
Акмолинская область:	62834 ↑802	50591 (81%) ↑347	12243	
Атырауская область:	61071 ↑196	53584 (88%) ↑521	7487	
Восточно-Казахстанская область:	56356 ↑198	52479 (93%) ↑316	3877	
г. Шымкент:	48344 ↑126	41654 (86%)	6690	
Костанайская область:	47383 ↑611	42364 (89%) ↑97	5019	
Западно-Казахстанская область:	46790 ↑503	40053 (86%) ↑82	6737	
Актюбинская область:	42148 ↑268	34919 (83%)	7229	
Северо-Казахстанская область:	38819 ↑387	35080 (90%) ↑264	3739	
Мангистауская область:	27212 ↑101	23974 (88%) ↑207	3238	
Жамбылская область:	25550 ↑202	21652 (85%)	3898	
Кызылординская область:	23652 ↑70	21202 (90%) ↑352	2450	
Туркестанская область:	18209 ↑61	16510 (91%) ↑146	1699	
Всего (коронавирус):	1225997 ↑9475	1057783 (86%) ↑12611	155004	13210
Всего (пневмония):	86311 ↑173	79544 (92%)	5898	869
ИТОГО:	1312308 ↑9648	1137327 (87%) ↑12611	160902	14079

- 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.

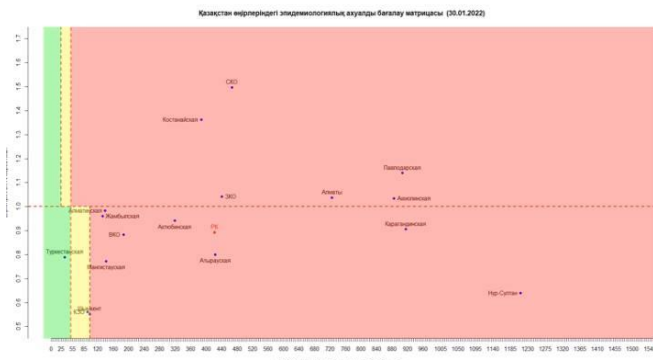
С начала сегодняшнего дня 30.01.2022 в Казахстане:

- было зарегистрировано 9475 новых случаев заражения коронавирусом: г. Нур-Султан - 1441 чел., г. Алматы - 1979 чел., Карагандинская область - 1298 чел., Павлодарская область - 900 чел., Алматинская область - 332 чел., Акмолинская область - 802 чел., Атырауская область - 196 чел., Восточно-Казахстанская область - 198 чел., г. Шымкент - 126 чел., Костанайская область - 611 чел., Западно-Казахстанская область - 503 чел., Актюбинская область - 268 чел., Северо-Казахстанская область - 387 чел., Мангистауская область - 101 чел., Жамбылская область - 202 чел., Кызылординская область - 70 чел., Туркестанская область - 61 чел;
- выздоровело 12611 инфицированных: г. Нур-Султан - 8823 чел., Карагандинская область - 957 чел., Павлодарская область - 499 чел., Акмолинская область - 347 чел., Атырауская область - 521 чел., Восточно-Казахстанская область - 316 чел., Костанайская область - 97 чел., Западно-Казахстанская область - 82 чел., Северо-Казахстанская область - 264 чел., Мангистауская область - 207 чел., Кызылординская область - 352 чел., Туркестанская область - 146 чел;

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

Матрица оценки эпидемиологической ситуации в регионах Казахстана

График показывает вхождение в одну из зон ("зеленая", "желтая", "красная") регионов Казахстана на основе недельной заболеваемости на 100 тыс населения и объединенного показателя R.



По состоянию на 30.01.2022 по регионам РК:

● в «красной» зоне (15) - г. Нур-Султан, г. Алматы, Карагандинская, Павлодарская, Алматинская, Акмолинская, Атырауская, Восточно-Казахстанская, г. Шымкент, Костанайская, Западно-Казахстанская, Актюбинская, Северо-Казахстанская, Мангистауская, Жамбылская;

□ в «желтой» зоне (1) - Кызылординская;

□ в «зеленой» зоне (1) - Туркестанская.

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

Количество случаев заболевания в мире 30.01.2022

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Западно-Тихоокеанский регион	1.	01.12.19	Китай	138799	9,9	247	0,018	5700	0,40	0
	2.	14.01.20	Япония	2599599	2064,0	84795	67,32	18734	14,87	42
			Круизный лайнер «Diamond Princess»	712		0		13		0
	3.	19.01.20	Республика Корея	828637	1600,3	17515	33,83	6732	13,00	20
	4.	23.01.20	Вьетнам	2233287	2321,3	15150	15,75	37547	39,03	115
	5.	24.01.20	Сингапур	343832	6028,3	5207	91,29	854	14,97	1
	6.	25.01.20	Австралия	2561074	9871,2	37809	145,73	3706	14,28	73
	7.	25.01.20	Малайзия	2861069	8652,6	5139	15,54	31957	96,65	5
	8.	27.01.20	Камбоджа	121242	793,0	54	0,35	3015	19,72	0
	9.	30.01.20	Филиппины	3528796	3221,5	17305	15,80	53871	49,18	70
	10.	28.02.20	Новая Зеландия	16286	325,7	140	2,80	52	1,04	0
	11.	09.03.20	Монголия	442186	13158,7	1834	54,58	2107	62,70	3
	12.	10.03.20	Бруней	16345	3774,8	52	12,01	98	22,63	0
	13.	19.03.20	Фиджи	62373	7008,2	0	0,00	798	89,66	0
	14.	21.03.20	Папуа-Новая Гвинея	36866	420,1	0	0,00	597	6,80	0
	15.	24.03.20	Лаос	133218	1870,2	537	7,54	538	7,55	0
	16.	03.10.20	Соломоновы Острова	898	134,0	0	0,00	5	0,75	0
	17.	29.10.20	Маршалловы Острова	7	13,2	0	0,00	0	0,00	0
	18.	11.11.20	Вануату	7	2,3	0	0,00	1	0,33	0
	19.	18.11.20	Самоа	30	15,2	3	1,52	0	0,00	0
	20.	08.01.21	Микронезия	1	0,9	0	0,00	0	0,00	0
	21.	29.10.21	Тонга	1	1,0	0	0,00	0	0,00	0
Юго-Восточная Азия	22.	12.01.20	Таиланд	2432534	3651,8	8444	12,68	22160	33,27	12
	23.	24.01.20	Непал	947392	3311,5	3318	11,60	11703	40,91	6
	24.	27.01.20	Шри-Ланка	609047	2793,4	982	4,50	15400	70,63	14
	25.	30.01.20	Индия	40858241	2955,3	235532	17,04	493198	35,67	871
	26.	02.03.20	Индонезия	4330763	1622,5	11588	4,34	144285	54,06	17
	27.	06.03.20	Бутан	4566	598,4	136	17,82	4	0,52	0
	28.	07.03.20	Мальдивы	133288	24236,9	2689	488,96	274	49,82	0
	29.	08.03.20	Бангладеш	1773149	1031,5	10378	6,04	28329	16,48	21
	30.	21.03.20	Восточный Тимор	19908	1642,4	14	1,16	122	10,07	0
	31.	23.03.20	Мьянма	535080	990,1	172	0,32	19310	35,73	0
	32.	25.01.20	Франция	18928572	27488,6	332415	482,74	131449	190,89	178
Европейский регион	33.	28.01.20	Германия	9667619	11626,8	143518	172,60	118335	142,32	91
	34.	29.01.20	Финляндия*	475431	8602,3	0	0,00	1942	35,14	0
	35.	30.01.20	Италия	10821375	17970,2	137427	228,21	145914	242,31	377
	36.	31.01.20	Великобритания	16519733	24786,9	72384	108,61	156137	234,27	296
	37.	31.01.20	Испания*	9779130	20835,6	0	0,00	92966	198,08	0

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	38.	31.01.20	Швеция*	2070456	20075,3	0	0,00	15820	153,39	0
	39.	04.02.20	Бельгия*	3055925	26628,2	0	0,00	28957	252,32	0
	40.	21.02.20	Израиль	2759031	30199,6	53928	590,28	8658	94,77	59
	41.	25.02.20	Австрия	1801040	20201,5	34748	389,75	14077	157,90	16
	42.	25.02.20	Хорватия	929502	22802,9	9904	242,97	13731	336,85	41
	43.	25.02.20	Швейцария*	2122135	24761,9	0	0,00	12785	149,18	0
	44.	26.02.20	Северная Македония	266937	12851,2	1836	88,39	8362	402,57	24
	45.	26.02.20	Грузия	1145508	30764,3	18274	490,77	14911	400,46	41
	46.	26.02.20	Норвегия	751021	13530,2	14970	269,70	1439	25,92	0
	47.	26.02.20	Греция	1909880	17780,9	19584	182,33	23275	216,69	80
	48.	26.02.20	Румыния	2176726	11219,3	30168	155,49	59932	308,90	75
	49.	27.02.20	Дания	1706529	29616,5	42387	735,62	3740	64,91	17
	50.	27.02.20	Эстония	326629	24588,9	7124	536,30	2025	152,44	0
	51.	27.02.20	Нидерланды	4331140	24726,0	39703	226,66	21797	124,44	9
	52.	27.02.20	Сан-Марино	11786	34073,4	0	0,00	108	312,23	0
	53.	28.02.20	Литва	663810	23788,4	12517	448,56	7845	281,14	16
	54.	28.02.20	Беларусь	738601	7850,4	2302	24,47	6024	64,03	15
	55.	28.02.20	Азербайджан	651341	6525,5	4268	42,76	8700	87,16	17
	56.	28.02.20	Монако	8263	21574,4	80	208,88	44	114,88	0
	57.	28.02.20	Исландия	64486	18063,8	0	0,00	46	12,89	0
	58.	29.02.20	Люксембург	153435	24993,7	0	0,00	948	154,42	0
	59.	29.02.20	Ирландия*	1169645	23766,0	0	0,00	6136	124,68	0
	60.	01.03.20	Армения	364348	12300,3	2594	87,57	8041	271,46	6
	61.	01.03.20	Чехия	2971107	27783,1	47427	443,49	37168	347,56	23
	62.	02.03.20	Андорра	35556	46675,5	0	0,00	145	190,35	0
	63.	02.03.20	Португалия	2566551	24974,7	59194	576,01	19827	192,93	39
	64.	02.03.20	Латвия	382129	20026,7	9626	504,48	4862	254,81	7
	65.	03.03.20	Украина	4017961	9681,6	37351	90,00	100031	241,03	149
	66.	03.03.20	Лихтенштейн	8775	22864,7	185	482,05	73	190,21	0
	67.	04.03.20	Венгрия*	1508358	15439,4	0	0,00	41229	422,02	0
	68.	04.03.20	Польша	4804390	12539,8	51690	134,91	105138	274,42	231
	69.	04.03.20	Словения	688336	32543,3	15182	717,78	5844	276,29	9
	70.	05.03.20	Босния и Герцеговина	343986	9796,3	0	0,00	14310	407,53	0
	71.	06.03.20	Ватикан	29	4793,4	0	0,00	0	0,00	0
	72.	06.03.20	Сербия	1809808	19204,2	15425	163,68	16486	174,94	54
	73.	06.03.20	Словакия	1546907	28387,9	17808	326,80	17796	326,58	17
	74.	07.03.20	Мальта	67357	13647,2	190	38,50	545	110,42	1
	75.	07.03.20	Болгария	939212	13511,0	5875	84,51	33121	476,46	33
	76.	07.03.20	Молдавия	438249	12357,2	3700	104,33	10635	299,87	14
	77.	08.03.20	Албания	257082	9033,2	1341	47,12	3337	117,25	3
	78.	10.03.20	Турция	11438476	13755,6	94783	113,98	87045	104,68	174
	79.	10.03.20	Кипр	251125	28670,6	2184	249,34	730	83,34	4
	80.	13.03.20	Казахстан	1302660	6906,2	11897	63,07	18454	97,84	0
	81.	15.03.20	Узбекистан	220815	637,2	1152	3,32	1558	4,50	4
	82.	17.03.20	Черногория	218637	35138,3	885	142,23	2552	410,15	6
	83.	18.03.20	Киргизия	197437	3026,6	0	0,00	2867	43,95	0
	84.	07.04.20	Абхазия	42766	17558,4	701	287,81	591	242,65	1
	85.	30.04.20	Таджикистан	17297	189,5	14	0,15	124	1,36	0
	86.	06.05.20	Южная Осетия	11898	22226,0	145	270,87	200	373,61	0
Американский регион	87.	21.01.20	США	74213736	22491,9	147776	44,79	883864	267,87	1570
	88.	26.01.20	Канада	3025283	7869,1	9867	25,67	33647	87,52	124
	89.	26.02.20	Бразилия	25256198	11884,8	205597	96,75	626870	294,99	700
	90.	28.02.20	Мексика	4916143	3847,0	42582	33,32	305762	239,26	522
	91.	29.02.20	Эквадор	707224	4014,3	0	0,00	34442	195,50	0
	92.	01.03.20	Доминиканская Республика	552831	5147,9	1303	12,13	4301	40,05	3
	93.	03.03.20	Аргентина	8313614	18499,9	41978	93,41	120836	268,89	179
	94.	03.03.20	Чили	2107612	10637,5	31909	161,05	39653	200,14	33
	95.	06.03.20	Колумбия	5855858	12134,4	18450	38,23	133832	277,32	272
	96.	06.03.20	Перу*	3160732	9827,5	40331	125,40	205112	637,74	172
	97.	06.03.20	Коста-Рика	682480	13778,6	0	0,00	7533	152,08	0
	98.	07.03.20	Парагвай	570469	7975,6	5101	71,32	17231	240,90	19
	99.	09.03.20	Панама	692634	18400,7	7004	186,07	7698	204,51	18
	100.	10.03.20	Боливия	847180	7386,1	5423	47,28	20865	181,91	41

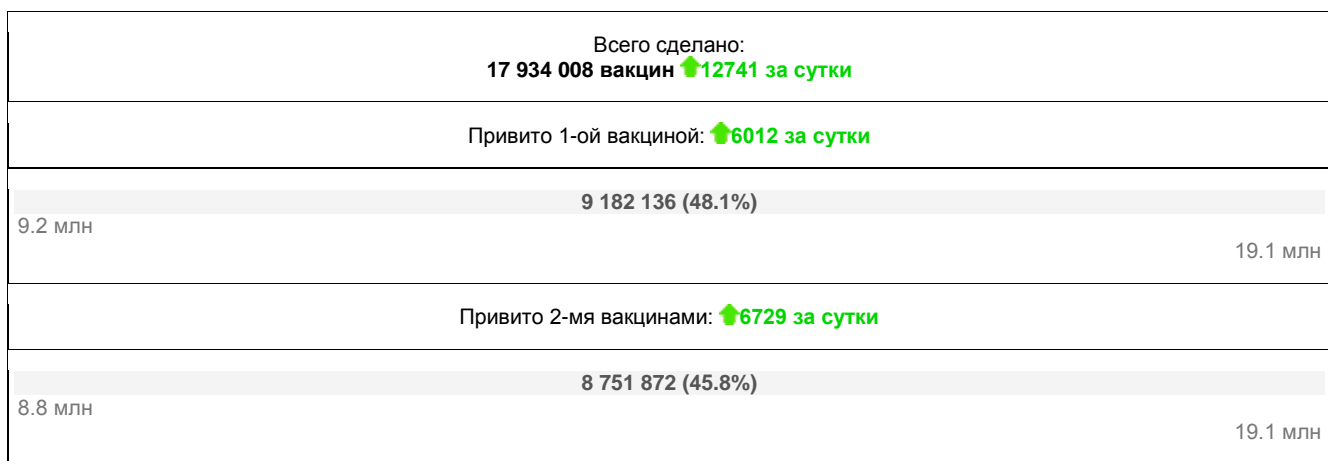
Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
Восточно-Средиземноморский регион	101	10.03.20	Ямайка	123047	4512,7	0	0,00	2635	96,64	0
	102	11.03.20	Гондурас	391874	4278,9	0	0,00	10504	114,69	0
	103	11.03.20	Сент-Винсент и Гренадины	6672	6010,8	4	3,60	93	83,78	0
	104	12.03.20	Гайана	59450	7416,2	846	105,54	1165	145,33	9
	105	12.03.20	Куба	1039842	9175,3	3059	26,99	8390	74,03	2
	106	13.03.20	Венесуэла	481375	1463,5	2364	7,19	5436	16,53	6
	107	13.03.20	Тринидад и Тобаго	110741	7938,4	1081	77,49	3381	242,37	9
	108	13.03.20	Сент-Люсия	20798	11365,0	381	208,20	326	178,14	0
	109	13.03.20	Антигуа и Барбуда	6558	6760,8	0	0,00	127	130,93	0
	110	14.03.20	Суринам	73162	12592,4	219	37,69	1260	216,87	3
	111	14.03.20	Гватемала	688326	3893,3	2784	15,75	16373	92,61	30
	112	14.03.20	Уругвай	653853	19141,6	9222	269,98	6436	188,41	25
	113	16.03.20	Багамские Острова	32486	8351,2	67	17,22	745	191,52	6
	114	17.03.20	Барбадос	43481	15150,2	630	219,51	278	96,86	1
	115	18.03.20	Никарагуа	17650	284,8	0	0,00	216	3,48	0
	116	19.03.20	Гаити	28875	264,6	0	0,00	784	7,18	0
	117	18.03.20	Сальвадор	133262	2064,8	6250	96,84	3884	60,18	7
	118	23.03.20	Гренада	12311	10992,0	221	197,32	210	187,50	0
	119	23.03.20	Доминикана	9032	12544,4	194	269,44	51	70,83	0
	120	23.03.20	Белиз	50487	13016,2	0	0,00	625	161,13	0
	121	25.03.20	Сен-Китс и Невис	5419	9645,3	26	46,28	33	58,74	0
Африканский регион	122	30.01.20	ОАЭ	840739	8604,4	2355	24,10	2239	22,91	5
	123	14.02.20	Египет	421478	415,5	2018	1,99	22566	22,25	44
	124	19.02.20	Иран	6322183	7456,8	11731	13,84	132380	156,14	24
	125	21.02.20	Ливан	907824	13241,3	7726	112,69	9576	139,67	15
	126	23.02.20	Кувейт	534062	12694,6	5808	138,06	2494	59,28	2
	127	24.02.20	Бахрейн	362022	20583,0	6708	381,39	1404	79,83	1
	128	24.02.20	Оман	330767	8089,8	0	0,00	4134	101,11	0
	129	24.02.20	Афганистан	161290	500,5	233	0,72	7405	22,98	2
	130	24.02.20	Ирак	2197783	5590,9	5827	14,82	24361	61,97	14
	131	26.02.20	Пакистан	1417991	644,8	7958	3,62	29248	13,30	29
	132	29.02.20	Катар	336081	12207,6	1538	55,87	645	23,43	4
	133	02.03.20	Иордания	1197250	11141,4	8170	76,03	13174	122,59	17
	134	02.03.20	Тунис	901107	7687,3	16519	140,92	26229	223,76	97
	135	02.03.20	Саудовская Аравия	679384	1985,4	3913	11,44	8933	26,11	2
	136	02.03.20	Марокко	1129140	3121,2	4154	11,48	15328	42,37	28
	137	05.03.20	Палестина	504992	10484,6	0	0,00	5076	105,39	0
	138	13.03.20	Судан	57106	132,2	0	0,00	3422	7,92	0
	139	16.03.20	Сомали	25388	164,4	0	0,00	1335	8,64	0
	140	18.03.20	Джибути	15440	1585,2	11	1,13	189	19,40	0
	141	22.03.20	Сирия	51284	300,4	54	0,32	2984	17,48	2
	142	24.03.20	Ливия	419543	6190,7	0	0,00	5993	88,43	0
	143	10.04.20	Йемен	10898	37,4	20	0,07	2007	6,88	1
Азиатско-Тихоокеанский регион	144	25.02.20	Нигерия	253001	120,3	89	0,04	3135	1,49	1
	145	27.02.20	Сенегал	84856	440,7	70	0,36	1941	10,08	0
	146	02.03.20	Камерун	114113	468,7	0	0,00	1867	7,67	0
	147	05.03.20	Буркина-Фасо	206111	98,8	0	0,00	366	1,75	0
	148	06.03.20	ЮАР	3601630	6553,6	3342	6,08	94905	172,69	121
	149	06.03.20	Кот-д'Ивуар	80623	313,5	57	0,22	784	3,05	2
	150	10.03.20	ДР Конго	84998	83,5	0	0,00	1278	1,26	0
	151	10.03.20	Того	36469	451,2	0	0,00	267	3,30	0
	152	11.03.20	Кения	321234	675,4	123	0,26	5578	11,73	0
	153	13.03.20	Алжир	249310	579,1	1742	4,05	6555	15,23	10
	154	13.03.20	Гана	156690	515,1	175	0,58	1391	4,57	3
	155	13.03.20	Габон	46722	2150,1	0	0,00	301	13,85	0
	156	13.03.20	Эфиопия	464754	414,7	371	0,33	7327	6,54	16
	157	13.03.20	Гвинейская Республика	36013	282,0	0	0,00	416	3,26	0
	158	14.03.20	Мавритания	58129	1600,6	88	2,42	949	26,13	4
	159	14.03.20	Эсватини	68329	5952,0	28	2,44	1374	119,69	1
	160	14.03.20	Руанда	128802	1077,6	94	0,79	1438	12,03	0
	161	14.03.20	Намибия	155783	6243,8	61	2,44	3963	158,84	1

Регион	№	Дата первого случая	Страна	Случаев	Заболеваемость, на 100 тыс.	За последние сутки	За последние сутки, на 100 тыс.	Летальных исходов	Летальных исходов, на 100 тыс.	Летальных исходов за последние сутки
	162	14.03.20	Сейшельские Острова	36559	37305,1	0	0,00	149	152,04	0
	163	14.03.20	Экваториальная Гвинея	15802	1165,3	0	0,00	182	13,42	0
	164	14.03.20	Республика Конго	23653	439,6	0	0,00	371	6,89	0
	165	16.03.20	Бенин	26450	256,4	0	0,00	163	1,58	0
	166	16.03.20	Либерия	7254	146,9	0	0,00	290	5,87	0
	167	16.03.20	Танзания	32920	58,9	0	0,00	778	1,39	0
	168	14.03.20	ЦАР	13898	292,9	0	0,00	110	2,32	0
	169	18.03.20	Маврикий	25803	2045,9	0	0,00	762	60,42	0
	170	18.03.20	Замбия	304656	1705,7	303	1,70	3914	21,91	4
	171	17.03.20	Гамбия	11842	504,3	270	11,50	347	14,78	0
	172	19.03.20	Нигер	8648	38,8	8	0,04	298	1,34	0
	173	19.03.20	Чад	7073	44,4	0	0,00	190	1,19	0
	174	20.03.20	Кабо-Верде	55658	10119,6	23	4,18	395	71,82	0
	175	21.03.20	Зимбабве	229415	1566,5	82	0,56	5333	36,42	0
	176	21.03.20	Мадагаскар	59319	231,0	1944	7,57	1274	4,96	51
	177	21.03.20	Ангола	98057	308,1	28	0,09	1894	5,95	1
	178	22.03.20	Уганда	161503	403,7	149	0,37	3523	8,81	6
	179	22.03.20	Мозамбик	223738	736,8	126	0,41	2167	7,14	2
	180	22.03.20	Эритрея	9508	271,9	19	0,54	97	2,77	0
	181	25.03.20	Мали	30008	152,7	25	0,13	711	3,62	0
	182	25.03.20	Гвинея-Бисау	7576	394,4	32	1,67	154	8,02	0
	183	30.03.20	Ботсвана	250746	10883,1	0	0,00	2580	111,98	0
	184	31.03.20	Сьерра-Леоне	7615	97,5	3	0,04	125	1,60	0
	185	01.04.20	Бурунди	37299	332,6	34	0,30	38	0,34	0
	186	02.04.20	Малави	84389	480,5	80	0,46	2557	14,56	4
	187	05.04.20	Южный Судан	16779	151,7	4	0,04	137	1,24	0
	188	06.04.20	Западная Сахара	10	1,7	0	0,00	1	0,17	0
	189	06.04.20	Сан-Томе и Принсипи	5883	2736,3	10	4,65	69	32,09	0
	190	01.05.20	Коморы	7829	971,2	2	0,25	160	19,85	1
	191	13.05.20	Лесото	32176	1603,0	0	0,00	693	34,53	0

* Число случаев в Финляндии, Испании, Швеции, Белигии, Швейцарии, Ирландии и Венгрии представлено по состоянию на 29.01.2022; прирост случаев в Перу представлен за 2 суток.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20514

Статистика вакцинации от коронавируса в Казахстане по состоянию на 30.01.2022:



Динамика вакцинации от COVID-19 по регионам:

Регион	Привито 1-ым компонентом	Привито 2-ым компонентом
Восточно-Казахстанская область:	41 за сутки 913 571 (67.3%) 913.6 тыс 1.4 млн	21 за сутки 904 490 (66.7%) 904.5 тыс 1.4 млн

г. Шымкент:	36 за сутки 595 463 (53.7%) 595.5 тыс 1.1 млн	53 за сутки 582 086 (52.5%) 582.1 тыс 1.1 млн
Жамбылская область:	81 за сутки 635 350 (55.3%) 635.4 тыс 1.1 млн	1862 за сутки 596 495 (51.9%) 596.5 тыс 1.1 млн
г. Алматы:	494 за сутки 1 070 935 (53%) 1.1 млн 2 млн	330 за сутки 1 033 000 (51.1%) 1 млн 2 млн
Северо-Казахстанская область:	259 за сутки 289 503 (53.8%) 289.5 тыс 537.8 тыс	829 за сутки 272 070 (50.6%) 272.1 тыс 537.8 тыс
Туркестанская область:	9 за сутки 1 046 576 (50.5%) 1 млн 2.1 млн	287 за сутки 1 040 753 (50.2%) 1 млн 2.1 млн
Кызылординская область:	166 за сутки 420 083 (50.8%) 420.1 тыс 827 тыс	1283 за сутки 402 867 (48.7%) 402.9 тыс 827 тыс
Павлодарская область:	119 за сутки 359 199 (48.1%) 359.2 тыс 747.5 тыс	112 за сутки 341 102 (45.6%) 341.1 тыс 747.5 тыс
Акмолинская область:	210 за сутки 342 879 (46.7%) 342.9 тыс 734.4 тыс	440 за сутки 317 916 (43.3%) 317.9 тыс 734.4 тыс
Карагандинская область:	1506 за сутки 627 821 (45.8%) 627.8 тыс 1.4 млн	336 за сутки 571 786 (41.7%) 571.8 тыс 1.4 млн
Алматинская область:	1672 за сутки 933 733 (44.4%) 933.7 тыс 2.1 млн	380 за сутки 863 566 (41%) 863.6 тыс 2.1 млн
Актюбинская область:	235 за сутки 378 249 (41.8%) 378.2 тыс 905.4 тыс	206 за сутки 358 590 (39.6%) 358.6 тыс 905.4 тыс
Костанайская область:	179 за сутки 353 495 (41.2%) 353.5 тыс 858.3 тыс	183 за сутки 334 863 (39%) 334.9 тыс 858.3 тыс
Западно-Казахстанская область:	254 за сутки 266 325 (40%) 266.3 тыс 665.5 тыс	67 за сутки 248 959 (37.4%) 249 тыс 665.5 тыс
Атырауская область:	146 за сутки 265 019 (39.7%) 265 тыс 667.3 тыс	92 за сутки 247 609 (37.1%) 247.6 тыс 667.3 тыс
г. Нур-Султан:	336 за сутки 482 611 (39.1%) 482.6 тыс 1.2 млн	115 за сутки 453 976 (36.8%) 454 тыс 1.2 млн
Мангистауская область:	269 за сутки 201 324 (27.2%) 201.3 тыс 738.9 тыс	133 за сутки 181 744 (24.6%) 181.7 тыс 738.9 тыс

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

Вакцину от коронавируса вводят в два этапа с интервалом от 21 до 90 дней. Первая доза (компонент I) дает непродолжительный защитный эффект за счет выработки небольшого количества антител. Вторая доза (компонент

II) усиливает и закрепляет действие первой, количество антител в организме человека вырастает. Человек, получивший две дозы, считается полностью вакцинированным.

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

Количество людей, получивших вакцину PFIZER в Казахстане по состоянию на 30 января 2022 года



Количество людей, получивших вакцину PFIZER в Казахстане по состоянию на 30 января 2022 года
<https://www.gov.kz/memlekет/entities/dsm/press/news/details/316939?lang=ru>

Статистика вакцинации от COVID-19 в мире

На 29 января 2022 года в мире:

4 802 615 047 чел. (61.7% населения) - привито хотя бы одним компонентом вакцины

4 062 291 753 чел. (52.2% населения) - полностью привито

10 055 590 366 шт. - всего прививок сделано

962 583 823 шт. - бустерных прививок, 915 287 355 чел. - подлежит ревакцинации ?

По нашим данным, это последняя имеющаяся актуальная информация в регионе.

Привито в течение последних шести месяцев с учетом ревакцинированных:

3 546.29 млн чел. (45.6% населения) - хотя бы одним компонентом ?

4 109.59 млн чел. (52.8% населения) - полностью ?

Темпы вакцинации за последнюю неделю:

5 366 490 чел. в день (0.07% населения) - кол-во новых привитых в день

-/-121 - дней до вакцинации 50/60/70% населения с таким темпом

24 292 260 шт. в день - кол-во всех прививок (первых и вторых, без учета ревакцинаций)

<https://qodov.ru/covid-v-stats/world>

	страна	всего прививок, шт.	прививок в день, шт.	привито, чел.	% от населения	средн. темп, чел./день	дней до вакц. 50% нас.	дней до вакц. 70% нас.	полностью привито, чел.	кол-во бустерных доз, шт.	обновлено
1	Китай	2994.2m	4.8m	1266.1m	89.7%	148k			1227.4m	331m	28.янв
2	Индия	1650.5m	4.8m	938.6m	67.8%	1.5m		20	701.3m	10.6m	29.янв
3	США	538.1m	411.3k	249.7m	75.0%	109k			210.8m	87.2m	29.янв
4	Бразилия	361.2m	1.2m	169.8m	79.4%	258.7k			149.8m	46.6m	29.янв
5	Индонезия	311.9m	1.1m	184.2m	67.9%	496.1k		12	40.9m		29.янв
6	Япония	204.5m	237.5k	101.4m	81.0%	15.6k			99.7m	3.4m	27.янв
7	Вьетнам	180.9m	2.2m	79m	81.0%	73.4k			71.9m		28.янв
8	Пакистан	174.1m	481.9k	104.2m	46.3%	178.9k	47	299	80.7m	2.2m	27.янв
9	Мексика	164.8m	995.6k	83.5m	66.3%	65.9k		71	76.9m		27.янв
10	Германия	164.5m	367.5k	63m	75.7%	33.7k			61.4m	43.7m	28.янв
11	Бангладеш	156.4m	935.1k	95.4m	55.6%	588.3k		42	59.7m	1.3m	26.янв
12	Россия	154.3m	261.2k	76.5m	52.4%	148.4k		174	69.8m	10.1m	31.янв
13	Турция	141.7m	148.3k	57.4m	68.7%	10.1k			111	52.4m	31.9m

14	Великобритания	137.9 <i>m</i>	103.8 <i>k</i>	52.3 <i>m</i>	78.0%	15.7 <i>k</i>			48.3 <i>m</i>	37.2 <i>m</i>	28.янв
15	Франция	135.8 <i>m</i>	268 <i>k</i>	53.7 <i>m</i>	79.6%	15.1 <i>k</i>			51.3 <i>m</i>	31.8 <i>m</i>	27.янв
16	Иран	131 <i>m</i>	398.8 <i>k</i>	60.6 <i>m</i>	71.4%	25 <i>k</i>			54 <i>m</i>	16.4 <i>m</i>	29.янв
17	Италия	127.5 <i>m</i>	501.6 <i>k</i>	50.1 <i>m</i>	84.8%	42 <i>k</i>			46 <i>m</i>	32.9 <i>m</i>	29.янв
18	Филиппины	125.1 <i>m</i>	513.7 <i>k</i>	58.1 <i>m</i>	52.3%	0			58.1 <i>m</i>	6.9 <i>m</i>	26.янв
19	Южная Корея	113.9 <i>m</i>	302.4 <i>k</i>	44.6 <i>m</i>	86.4%	8.8 <i>k</i>			44 <i>m</i>	26.9 <i>m</i>	28.янв
20	Таиланд	111.3 <i>m</i>	429.9 <i>k</i>	52 <i>m</i>	77.9%	39.2 <i>k</i>			47.9 <i>m</i>	11.4 <i>m</i>	21.янв
21										
52	Казахстан	17.9 <i>m</i>	18.5 <i>k</i>	9.2 <i>m</i>	48.1%	8.8 <i>k</i>	40	474	8.7 <i>m</i>		28.янв
185										
186	Бурунди	8.4 <i>k</i>	122	6.4 <i>k</i>	0.1%	341			6 <i>k</i>		13.0

Values Топ стран по кол-ву прививок в день (среднее за последнюю неделю)

<https://qogov.ru/covid-v-stats/world>

Ограничительные меры в странах с наибольшим приростом за последние сутки

США.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну. Требуется предоставить результаты ПЦР-теста и сертификат вакцинации одним из одобренных препаратов. Некоторые территории требуют изолироваться после въезда. Ношение масок. В большинстве штатов обязательно ношение масок в общественных местах, по всей стране – на воздушных суднах, в поездах, автобусах, аэропортах. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Рестораны, церкви, супермаркеты работают по всей стране. Отдельные штаты самостоятельно ослабляют или расширяют ограничения.

Италия.

Въезд в страну. Требования ко въезду существенно отличаются в зависимости от страны отправления и гражданства приезжего; запрещён въезд из ряда государств. Ношение масок. Обязательно ношение масок в общественных местах (в некоторых – FFP2). Торговля, сфера услуг. Действует 4-уровневая система ограничений (красная, оранжевая, желтая, белая зоны). Большинство регионов – в жёлтой зоне: учреждениям торговли и сферы услуг достаточно обеспечить выполнение минимальных санитарно-гигиенических правил. Пропуск, свидетельствующий о вакцинации или перенесённом COVID-19 (Super Green Pass), необходим для проезда в общественном транспорте, для прохода в рестораны, спортзалы, музеи. Basic Green Pass, который можно получить, сдав ПЦР-тест накануне, необходим для посетителей административных учреждений, банков, почты, а также торговых центров, магазинов розничной торговли (кроме продуктовых), парикмахерских и пр. Запрещены массовые собрания и концерты, закрыты ночные клубы.

Великобритания.

Въезд в страну. Для въезда требуются результаты теста на COVID-19 или сертификат о вакцинации. Необходимо пройти исследование ПЦР (или тест на антиген) в первые 48 часов по приезду; невакцинированным – изолироваться до получения отрицательного результата. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. В стране отменены рекомендации по ношению масок в общественных местах. Пабы, бары и рестораны обслуживают посетителей внутри, открыты музеи, кинотеатры, детские игровые площадки, театры, концертные залы и стадионы, ночные клубы. Отменено ограничение на максимально допустимое число посетителей заведений.

Германия.

Въезд в страну. Для въезда необходимо предоставить результаты теста (в некоторых случаях условия въезда более строгие). Массовые мероприятия и работа общественного транспорта. Ношение масок (FFP2) обязательно в общественном транспорте, магазинах и пр. Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений. Переболевшим в последние полгода и привитым не нужно предоставлять результаты теста при посещении ряда учреждений и магазинов. Религиозные услуги разрешены с соблюдением правил социального дистанцирования. С 28.12.21 г. закрыты ночные клубы; не должны допускаться зрители на спортивные мероприятия. Часть земель ввела более строгие меры.

Индия.

Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. Въезд в страну. Существенно ограничено авиасообщение. Приезжие из-за рубежа обязаны изолироваться на 7 дней.

Некоторые штаты требуют того же при въезде из других штатов. Сухопутные границы закрыты. *Комендантский час, ношение масок*. В отдельных регионах действует комендантский час. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. В столичном округе Дели рестораны и бары должны быть заполнены не более чем на 50%; в выходные дни необходимо соблюдать комендантский час.

Бразилия.

Въезд в страну. Страна открыта для авиасообщения и туризма, необходимо предоставить отрицательный результат ПЦР-теста при въезде, а также сертификат о вакцинации (за рядом исключений). Запрещён въезд иностранцам, находившимся в некоторых странах в предшествующие 14 дней. *Ношение масок, комендантский час*. Обязательно ношение масок на улицах и в общественных местах, в такси и муниципальном транспорте. В некоторых штатах введен комендантский час. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. Ограничительные меры отличаются не только в каждом штате, но и в разных частях одного и того же штата. На большинстве территорий для посещения магазинов и учреждений культуры необходимо предъявить свидетельство о вакцинации.

Франция.

Въезд в страну. Требования ко въезжающим зависят от страны отправления, в большинстве случаев необходимо предъявить результат ПЦР-теста. *Ношение масок, скопления людей*. Обязательно ношение масок в закрытых общественных пространствах (с 6 лет). Запрещены мероприятия с более чем 2000 присутствующих в закрытых помещениях и более чем 5000 – на открытых пространствах. *Торговля, сфера услуг*. Для междугородних поездок, посещения культурных и рекреационных учреждений требуется «паспорт здоровья», свидетельствующий о вакцинации или перенесённом COVID-19. Введены ограничения на занятия подвижными видами спорта в закрытых помещениях; закрыты ночные клубы и запрещены танцы в ресторанах и барах. Необходимо обеспечить работу в удалённом режиме не менее чем 3 дня в неделю. На некоторых территориях введены более строгие меры.

Турция.

Въезд в страну. В большинстве случаев необходимо предоставить результаты теста на COVID-19, или сертификат о вакцинации, или справку о перенесённой инфекции; в некоторых случаях обязательна изоляция на 14 дней. *Комендантский час, массовые мероприятия и работа общественного транспорта*. В общественных местах обязательно ношение масок. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. Заведения общественного питания работают навынос в красной и оранжевой зоне, на остальных территориях работа ресторанов разрешена с соблюдением мер предосторожности. На значительном количестве территорий, включая Стамбул и Анкару, для прохода в общественные места требуется HES-код, свидетельствующий о вакцинации или выздоровлении. Невакцинированные граждане могут отправляться в дальние поездки, посещать концерты и кинотеатры только при наличии ПЦР-теста с отрицательным результатом.

Япония.

Въезд в страну. Действует ограниченное число авиарейсов. Запрещён въезд иностранцев. Гражданам Японии необходимо пройти изоляцию по приезду. *Торговля, сфера услуг, инфраструктура развлечений*. Обязательно ношение масок в общественных местах. Запрещены мероприятия с более чем 20 тыс. участников. Ограничительные меры отличаются в разных префектурах. Чрезвычайное положение объявлено в нескольких регионах. В Токио, Сайтаме, Шибе и др. рестораны закрываются в 20.00. Заведения могут работать на 50% вместимости.

https://www.rosпотребнадзор.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=20514

ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Актюбинская Противочумная Станция

Дөңгелек үстел өткізілді.

Шалқар ауданы әкімдігінде 26.01.2022 жылы Шалқар ауданы аумағында адамдар мен ауылшаруашылық жаңауарлары арасында зооантропонозды инфекциялар орын алған жағдайда ведомствоаралық шұғыл әрекет ету бойынша Шалқар ауданы әкімі орынбасары Қ.С.Ақшолақтың төрағалығымен және Шалқар аудандық ветеринариялық стансасы директоры С.А.Өтеген, Ақтөбе облыстық ветеринария баскармасының бас маманы Б.Д.Бекжанов, Шалқар аудандық ауылшаруашылық бөлім басшысы А.К.Сембай, Ветеринарлық бақылау Шалқар аудандық инспекциясы басшысы А.А.Ізтлеуов, Шалқар обаға қарсы курес белімшесінің бастығы Ф.И.Мәмбетов, орынбасары А.Т.Бексұлтанов, зертхана менгерушісі А.А.Куккузова, зоолог Г.С.Саясатованың қатысуымен дөңгелек үстел өткізілді. Дөңгелек үстел барысында баяндамалар тыңдалып, қазіргі таңда ведомствоаралық байланыста орын алып отырған кемшіліктер айтылды. Жиналыс сонында барлық қатысушылар талқыланған мәселе бойынша бір мәмілеге келді. Ауданы әкімі орынбасары Қ.С.Ақшолақ үйымдастырылған дөңгелек үстелдің маңыздылығын атап өтіп, үйымдастырылған Шалқар обаға қарсы курес белімшесіне ризашылығын білдірді.

Круглый стол состоялся.

Заместитель мэра Шалкарского района 26.01.2022 в случае заражения зоантропонозом среди людей и сельскохозяйственных животных в Шалкарском районе 26.01.2022. С. Под председательством Акшолака и директора ветстанции Шалкарского района С. А. Утеген, главный специалист Актюбинской областной ветеринарии Б. Д. Бекжанов Шалкарского района начальник отдела сельского хозяйства А. Кей. Сембай, начальник ветеринарного контроля Шалкарского района инспекция А. А. Изтлеуов, начальник Шалкарского антиобъективного отдела Г. И. Мамбетов, депутат А. Т. Бексултанов, мастер лаборатории А. А. Куккузова, Зоолог Г. С. Состоялся круглый стол с участием Саясатовой. В ходе круглого стола были заслушаны доклады и отмечены текущие недостатки межведомственной связи. В конце встречи все участники пришли к соглашению по обсуждаемому вопросу. Заместитель акима района К. С. Акшолак отметил важность организованного круглого стола и выразил благодарность Антиоббинскому управлению.

<https://www.facebook.com/aktoberpchs>

Дата публикации: 2022-01-29 00:47:14 +06

Тема: PRO/AH/EDR> Вирус Майаро - Бразилия: (Пенсильвания) 2021 >

Номер архива: 20220128.8701133

MAYARO вирус - Бразилия: (пара) 2021

А Промед-Мэйл почта

<http://www.promedmail.org>

Промед-Mail является программой Международного общества по инфекционным болезням

<http://www.isid.org>

дата: четверг, 27 января 2022

Источник: новости о вспышках сегодня [редактировать]

<http://outbreaknewstoday.com/brazil-8-mayaro-virus-cases-reported-in-para-in-2021/>

Государственный секретарь по вопросам здравоохранения (SESPA) в штате Пара, Бразилия, сообщает 8 подтвержденных случаев вируса Mayaro в прошлом году [2021].

В Пара период наибольшей передачи этих заболеваний приходится на зиму. Вирус Майаро передается комарами, через укусы *_Haemagogus janthinomys_*, который также переносит желтую лихорадку.

Из 8 случаев лихорадки Майаро, подтвержденных в прошлом году [2021], 2 из них были зарегистрированы в Беневидес и 6 в Игарапе Мири.

Вирус Майаро, который может вызывать лихорадку, боли в суставах, мышечные боли, головную боль, боль в глазах, сыпь, тошноту, рвоту и диарею, впервые был выделен из крови 5 работников с симптомами в округе Майаро, Тринидад, в 1954 году. С тех пор он вызывал спорадические вспышки и небольшие эпидемии в нескольких странах Южной и Центральной Америки.

Поскольку симптомы инфекции Майаро схожи с симптомами, вызываемыми другими арбовирусами, такими как лихорадка денге и чикунгунья, ее распространность в районах, где циркулируют эти другие вирусы, может быть выше, чем сообщалось.

[Вирус Майаро (MAYV) является эндемичным в Бразилии. Было установлено, что он вызывает заболевания людей в штате Пара и в других районах Бразилии. 1 - й отчет о случаях заболевания вирусом Майаро был опубликован в 1955 году во время вспышки в штате Пара, Бразилия. В 2011 году были зарегистрированы тысячи случаев лихорадки Майаро во время вспышки, которая произошла в Манаусе, штат Амазонас, Бразилия.

Как Mod.JT, отмеченный в раннем сообщении ProMED (20110220.0557), MAYV из рода *_Alphavirus_*, семейства *Togaviridae*, является эндемиком в тропических районах Южной Америки (Тринидад, Суринам, Французская Гайана, Бразилия, Перу, Боливия и Венесуэла). В 2016 году на Гаити у ребенка произошла инфекция MAYV. Цикл передачи очень похож на цикл вируса желтой лихорадки, в котором приматы используются в качестве резервуаров, а комары *_Haemagogus_*-в качестве переносчиков.

MAYV был связан с различными комарами, которые являются возможными переносчиками, которые могут передавать его людям. MAYV был выделен из *_Aedes aegypti_* и *_Culex quinquefasciatus_*, зараженных в полевых условиях в Бразилии. Комары *_Aporheles_* были вовлечены в качестве важных переносчиков вирусов (см. Ссылки ниже).

Дата публикации: 2022-01-27 23:08:49 +06

Тема: PRO/EDR> Легионеллез - США: (МО) внутрибольничный, RFI >

Номер архива: 20220127.8701094

ЛЕГИОНЕЛЛЕЗ - США: (МИССОУРИ) НОЗОКОМИАЛЬНЫЕ, ЗАПРОС О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ

А Промед-Мэйл почта

<http://www.promedmail.org>

Промед-Mail является программа Международного общества по инфекционным болезням

<http://www.isid.org>

дата: Вт 25 января 2022 1:34 вечера КНТ

источник: Гурон Дейли Трибюн "Ассошиэйтед Пресс" (АП) доклад [редактировать]

<https://www.michigansthumb.com/news/article/Legionnaires-disease-cases-found-in-former-Rolla-16803166.php>

Должностные лица здравоохранения работают над определением того, как 4 человека заразились болезнью

легионера во время госпитализации в прошлом году [2021] в больнице Феллса в Ролле [Миссouri, США], объявило министерство здравоохранения штата во вторник [25 января 2022 года]. 4 пациента были госпитализированы в период с мая по декабрь прошлого года [2021], сообщили в Департаменте здравоохранения и старших служб штата Миссouri.

Департамент здравоохранения заявил, что консультирует медицинских работников и общественность, которые могли контактировать с источником воды в больнице, по поводу этих случаев "из-за чрезмерной осторожности". Болезнь легионера-это серьезный тип пневмонии, вызванный вдыханием мелких капель воды, содержащих бактерии *_Legionella_*. Как правило, она не передается от человека к человеку.

Департамент здравоохранения сотрудничает с Phelps Health для предотвращения дополнительных инфекций и обеспечения раннего выявления случаев заболевания, сообщил в пресс-релизе государственный эпидемиолог Джордж Турабелидзе.

Phelps Health также сотрудничает со своей компанией по мониторингу воды для продолжения тестирования своей системы водоснабжения и связывается с поставщиками услуг по поводу возможности передачи *_Legionella_*. "В Phelps Health здоровье и безопасность наших пациентов, посетителей и персонала являются нашими главными приоритетами", - сказал президент и генеральный директор Phelps Health Джейсон Шенфилд. "Мы будем продолжать сотрудничать с нашими партнерами, чтобы помочь расследовать эти случаи

Нигерия.

Лихорадка Ласса унесла жизни 26 человек в 11 штатах, 30 местных жителей за три недели — NCDC

За последние три недели лихорадка Ласса унесла жизни 26 человек в 11 штатах и 30 районах местного самоуправления Нигерии. Об этом сообщил нигерийский центр по контролю за заболеваниями в опубликованном в среду заявлении о смертельной болезни. NDDC сообщил, что по состоянию на 23 января 2022 года было зарегистрировано в общей сложности 115 подтвержденных случаев лихорадки Ласса с коэффициентом летальности 22,6%). Штатами с бременем болезни, по его словам, являются Баучи, Эдо, Ондо, Ойо, Бенуэ, Тараба, Кадуна, Плато, Коги, Кросс-Ривер и Эбони.

В НЦКЗ пояснили, что в ответ на вспышку в некоторых частях страны он активировал национальный многоотраслевой и многопрофильный оперативный центр по ликвидации лихорадки Ласса. В нем говорилось: «Лихорадка Ласса — это острое вирусное геморрагическое заболевание, передающееся человеку при контакте с пищевыми продуктами или предметами домашнего обихода, зараженными грызунами, инфицированными вирусом лихорадки Ласса». «Лихорадка Ласса вначале проявляется так же, как и любое другое лихорадочное заболевание, такое как малярия. Его симптомы включают лихорадку, головную боль, боль в горле, общую слабость организма, кашель, тошноту, рвоту, диарею, мышечные боли, боль в груди, а в тяжелых случаях необъяснимое кровотечение из ушей, глаз, носа, рта и других отверстий тела. «Время между заражением и появлением симптомов заболевания составляет от 3 до 21 дня. Раннее лечение и диагностика увеличивают шансы на выживание. «Чтобы поддержать и укрепить усилия штатов по реагированию, NCDC продолжает развертывание групп быстрого реагирования (RRT) в соответствии с требованиями штатов. ГБР через Государственные оперативные центры по чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения (PHEOC) работают со штатами по всем направлениям реагирования, чтобы усилить меры по обеспечению готовности и реагированию.

«Это включает в себя расследование вспышек, отслеживание контактов, координацию реагирования, ведение случаев, психосоциальную помощь инфицированным людям, информирование о рисках, а также мероприятия по профилактике и контролю инфекций».

<https://theeagleonline.com.ng/lassa-fever-kills-26-in-11-states-30-lgas-in-three-weeks-ncdc/>

БИОБЕЗОПАСНОСТЬ

27.01.2022. О совместном обследовании трансграничной территории Казахстана с Россией

В 2019 году решением постановления Правительства РК от 31 июля № 563 был создан «Национальный научный центр особо опасных инфекций имени Масгута Айкимбаева» МЗРК (ННЦОИ) с 9 филиалами – противочумные станции.

ННЦОИ единственный в стране научный центр который изучает и оказывает противодействие особо опасным инфекциям.

Основная цель ННЦОИ – это сохранение эпидемиологической безопасности страны, изучение и внедрение научных основ мониторинга и обследования критических зон, профилактика и соблюдение мер против распространения особо-опасных инфекций среди людей и животных.

В рамках международного сотрудничества, в 2021 году, впервые, казахстанскими и российскими специалистами, проведено эпизоотологическое обследование на территории Восточно-Казахстанской области в Катон-Карагайском Национальном парке, который исторически граничит с Горно-Алтайским очагом чумы. Обследованием данной территории занимались эпидемиологи филиала «Талдыкорганская противочумная станция» МЗ РК и ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора.

По итогам исследований, методом ПЦР, установлена циркуляция геморрагической лихорадки с почечным синдромом, а также выявлены грызуны с антителами к возбудителям псевдотуберкулеза и лептоспироза. Планы по проведению совместных исследований будут продолжены в 2022г.

В 2021 г. было продолжено (начатое в 2019г.) совместное эпизоотологическое обследование территории Волго-Уральского песчаного очага чумы на территории РК специалистами ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора и филиала «Атырауская противочумная станция» Курмангазинское отделение.

Комплексная работа казахстанских филиалов ННЦООИ с учеными приграничных государств на очагах особо опасных инфекций во всех регионах Казахстана, взаимное информирование о ситуации и данных мониторинга, позволяет оперативно реагировать и предотвращать биологические угрозы и сохранять спокойствие в нашей стране.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kkkbtu/press/news/details/317674?lang=ru>

Атырауская Противочумная Станция



М.Айқымбаев атындағы аса қауіпті инфекциялар ұлттық ғылыми орталығы филиалы Атырау обаға қарсы қарес станциясы АҚЖА эпизоотологиясы және алдын алу зертхана қызметкерлері жылда қантар-ақпан айларында болатын өз білімін жетілдіру сабакын өткізу барысында, жағадан бак.зертханага жұмысқа қосылған жас дарыгерлермен лаборанттарға жарыс беру сабакынан көрініс. Лекция тақырыбы: "Атырау облысында кездесетін сүт қоректілер, соның ішінде кеміргіштерге жалпы мәғлұмәт.

27.01.2022. <https://www.facebook.com/>



Редакция сайта не всегда согласна
с мнением авторов.
Статьи публикуются в авторской редакции



Генеральный директор, д.м.н.
Ерудбаев Токтасын Кенжеканович
<https://nscedi.kz/blog-rukovoditelya/>



Управление биостатистики и цифровизации
к.м.н., Казаков Станислав Владимирович
E-mail office: Dlinform-1@nscedi.kz
E-mail home: kz2kazakov@mail.ru
моб. +77477093275