



**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СНГ**

**О МЕРАХ ПО БОРЬБЕ
С КОРОНАВИРУСОМ В СТРАНАХ СНГ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №43**

(15 – 21 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА)

(Веб-адрес: <http://www.cis.minsk.by/coronavirus>)



г. Минск

СНГ	3
В.Путин: ЕАЭС нужно эффективно координировать усилия для борьбы с коронавирусом.....	3
Об эпидемиологических особенностях COVID-19 в государствах – участниках СНГ (полный текст прилагается).....	3
Азербайджанская Республика	3
В Азербайджане продлен карантин со смягчением и отменой разрешения на передвижение	3
Азербайджан начинает масштабную вакцинацию от коронавируса	3
Республика Армения	3
В Армении определены приоритетные группы населения для вакцинации от COVID-19	3
Республика Беларусь	4
МИД РФ: Россия будет и далее помогать Беларуси в борьбе с COVID-19.....	4
В Беларуси началась вакцинация медицинских работников.....	4
Беларусь локализует производство российской вакцины от COVID-19	4
Республика Казахстан.....	4
Произведенная в Казахстане вакцина «Спутник V» прошла проверку в России	4
Электронный паспорт вакцинации внедрят в Казахстане.....	4
До конца 2021 года планируется вакцинировать до 6 млн казахстанцев	5
Кыргызская Республика	5
Кыргызстанцы, прибывающие в страну, обязаны предоставить отрицательный тест на COVID-19	5
Кыргызстан запросил у России 500 тысяч доз вакцины от коронавируса	5
В Кыргызстан прибыл очередной гуманитарный груз из России.....	5
Минздрав Кыргызстана рассматривает поэтапный подход к вакцинированию населения.....	5
Республика Молдова.....	6
В Молдове обновлен список государств, после посещения которых требуется карантинный режим.....	6
Молдова может получить несколько сотен тысяч доз российской вакцины «Спутник V».....	6
Кишиневские врачи пройдут обучение в рамках национального процесса вакцинации от COVID-19.....	6
Российская Федерация.....	6
В России началась массовая вакцинация от коронавируса	6
Российская вакцина от коронавируса в виде спрея показала безопасность и иммунный ответ.....	6
Минздрав России стандартизировал правила проведения вакцинации от COVID-19	6
В России закрепили принцип бесплатности звонков по вопросам COVID-19 на единый номер 122.....	7
Роспотребнадзор: Иммунологическая эффективность вакцины «ЭпиВакКорона» составила 100%.....	7
В России введут электронный реестр привившихся от коронавируса	7
Республика Таджикистан	7
Таджикистан получил от России данные по вакцине «Спутник V»	7
Туркменистан	7
Туркменистан и Всемирный банк обсудили вопросы реагирования на COVID-19	7
В Туркменистане зарегистрирована российская вакцина от коронавируса «Спутник V».....	7
Республика Узбекистан.....	7
Узбекистан займется производством вакцины «Спутник V».....	7
Начало массовой вакцинации в Узбекистане запланировано на конец февраля или начало марта	8
Украина.....	8
В Украине введут паспорта вакцинации от коронавируса	8
Приложение	9
Информация об эпидемиологических особенностях новой коронавирусной инфекции в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом и состоянии популяционного иммунитета в государствах – участниках СНГ	9

СНГ

В.Путин: ЕАЭС нужно эффективно координировать усилия для борьбы с коронавирусом

20 января, Мир 24

Президент России В.Путин заявил, что странам Евразийского экономического союза нужно эффективно координировать усилия в борьбе с коронавирусом. Российский лидер отметил, что это касается в том числе в сферы лекарств.

«С 1 января 2021 года регистрация всех лекарственных средств в странах ЕАЭС проходит по единым правилам и процедурам. Это очень важно сейчас, когда наши страны сталкиваются с эпидемией коронавируса. Нам нужно эффективно координировать усилия для защиты жизни и здоровья наших граждан», – сказал В.Путин.

Об эпидемиологических особенностях COVID-19 в государствах – участниках СНГ

20 января, Официальный сайт Исполнительного комитета СНГ

По состоянию на 23 декабря 2020 года в государствах – участниках СНГ зарегистрировано 4 988 711 случаев заболевания COVID-19, что составляет 6,3 % от мировой заболеваемости. Летальность варьирует в пределах от 0,7 % до 2 %, что может быть связано как с особенностями учета смертей, так и со сроками госпитализации и своевременностью оказания медицинской помощи. Динамика летальности характеризуется стабилизацией показателей во всех государствах Содружества.

Динамика заболеваемости в государствах – участниках СНГ демонстрирует тенденцию к стабилизации числа ежедневно выявляемых новых случаев, а в ряде государств отмечается тренд на снижение заболеваемости.

В период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа (анализируемый период с октября по декабрь 2020 года) динамика заболеваемости COVID-19 в государствах – участниках СНГ демонстрировала тенденцию роста.

Полный текст информационно-аналитического материала, подготовленного Координационным советом по проблемам санитарной охраны территорий государств – участников СНГ от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней, прилагается.

Азербайджанская Республика

В Азербайджане продлен карантин со смягчением и отменой разрешения на передвижение

18 января, Sputnik

Оперативный штаб по борьбе с коронавирусом при Кабинете министров Азербайджана решил продлить особый карантинный режим на территории республики до 1 апреля.

С 18 января принято решение снять некоторые ограничения в рамках ужесточенного режима особого карантина. Также с 25 января отменяются ограничения деятельности для таких коммерческих объектов, как торговые объекты – за исключением торговых центров-моллов, и обслуживание на месте для объектов общепита. Кроме того, с указанной даты возобновляется работа парикмахерских и салонов красоты, включая обслуживание на дому, музеев и выставочных салонов, а также междугородные перевозки. Решением Кабмина с 1 февраля в стране также возобновлено обслуживание клиентов объектами общепита с 6 часов до полуночи. При этом во всех сферах разрешенной деятельности следует придерживаться всех предписаний и требований, ранее утвержденных Кабмином.

Азербайджан начинает масштабную вакцинацию от коронавируса

18 января, Sputnik

В Азербайджанской Республике началась вакцинация, которая проводится на основе максимально полного охвата групп населения особого и высокого риска и в целом на добровольной основе среди населения. Группы населения высокого риска, охваченные вакцинацией от COVID-19, включают:

социальная: медицинские работники (врачи, средний и младший медицинский персонал, технический персонал); сотрудники правоохранительных органов; военнослужащие; задержанные, арестованные и осужденные лица; работники сферы образования и социального обеспечения, постоянно проживающие в социальных учреждениях, работники центров ASAN и DOST, сектора общественного транспорта, операторов и провайдеров телекоммуникационных услуг, работники, непосредственно контактирующие с населением в почтовом и банковском секторах;

медицинская: пожилое население ≥ 65 ; лица с хроническими заболеваниями дыхательной системы, хронические больные гемодиализом, сахарным диабетом II типа (≥ 50), ожирением (≥ 18).

Республика Армения

В Армении определены приоритетные группы населения для вакцинации от COVID-19

20 января, Новости-Армения

На очередном заседании Республиканской консультативной экспертной комиссии по вопросам иммунопрофилактики обсуждались приоритеты групп риска по вакцинации от COVID-19, возможности приобретения вакцины в ходе второго окна инициативы COVAX FACILITY.

Комиссия рассмотрела вопрос приоритетности групп риска для вакцинации с учетом принципов, применяемых в разных странах, а также эпидемиологической картины этого заболевания. Обобщая мнения членов комиссии и приглашенных на заседание экспертов, комиссия предложила проводить вакцинацию от COVID-19 поэтапно, определив следующие приоритеты по группам риска.

На первом этапе будут вакцинированы жители центров ухода за престарелыми - сотрудники, медицинские работники, сотрудники центров социальной помощи, лица 65 лет и старше, пациенты с хроническими заболеваниями в возрасте от 16 до 64 лет. Преподаватели, учителя, МЧС, военнослужащие, работники юстиции, работники общественного транспорта, государственные служащие будут вакцинированы на следующем этапе.

Комиссия также обсудила возможность приобретения вакцины «AstraZeneca» против COVID-19, предложенной во время второго окна инициативы COVAX FACILITY. Принято решение не отказываться от закупки этой вакцины для 3% населения с учетом доступности в кратчайшие сроки и по цене.

Республика Беларусь

МИД РФ: Россия будет и далее помогать Беларуси в борьбе с COVID-19

16 января, Sputnik

«Мы продолжим всемерную помощь братской Беларуси в борьбе с распространением коронавирусной инфекции, в том числе через иммунизацию населения республики российскими вакцинами», - заявила официальный представитель МИД России М.Захарова.

В Беларуси началась вакцинация медицинских работников

18 января, БелТА

«Сегодня учреждения здравоохранения получают партии вакцин «Спутник V» для вакцинации медработников, находящихся в зоне риска. Прежде всего планируется привить 2 тыс. 285 медработников Минска, 3 тыс. 460 - Брестского региона, 3 тыс. 260 - Витебского, 4 тыс. 365 - Гомельского, 1 тыс. 735 - Гродненского, 1 тыс. 610 - Могилевского, 2 тыс. 485 - Минской области. Около 800 доз для медработников республиканских учреждений», - сообщили в пресс-службе Министерства здравоохранения.

В Минздраве отметили, вакцина распределена по регионам в зависимости от заявок учреждений здравоохранения. Все вопросы соблюдения холодовой цепи отработаны.

Беларусь локализует производство российской вакцины от COVID-19

20 января, БелТА

«Я удовлетворен тем, что наши ведомства плотно взаимодействуют. В ближайшее время мы должны выйти на постепенную локализацию производства в Беларуси (российской вакцины от COVID-19). Это даст нам новые компетенции в области микробиологии и фармацевтики», - заявил Премьер-министр Беларуси Р.Головченко во время встречи с Послом России в Беларуси Д.Мезенцевым.

«Мы полагаем, что в феврале-марте будет уже выпущена первая промышленная партия вакцины «Спутник V» именно на белорусской земле благодаря взаимодействию специалистов двух стран. И то, что В.Путин обозначил, что Беларусь будет первой страной, в адрес которой будет направлена вакцина, - все уже реализовано. И массовая вакцинация началась даже ранее, чем планировалось. Вначале планировалась в январе, но началась 29 декабря. Сейчас контрактрованы поставки вакцины на январь, февраль, март», - подчеркнул Д.Мезенцев.

Республика Казахстан

Произведенная в Казахстане вакцина «Спутник V» прошла проверку в России

18 января, ТАСС

«Мы получили подтверждение, что опытные серии соответствуют качеству. Сейчас ждем паспорта от российской стороны», - сообщил директор по производству Карагандинского фармацевтического комплекса В.Фольмер о произведенной опытной партии российской вакцины от коронавируса «Спутник V».

По его словам, после получения необходимых документов будет запущена процедура регистрации вакцины в Казахстане. «Ориентировочно - начало февраля», - уточнил он. Кроме того, В.Фольмер отметил, что произведенные образцы выборочно будут направляться на проверку в Россию и в дальнейшем. «Мы делаем анализ в Казахстане, также образцы и архив направляем в НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи. Они тоже будут контролировать», - добавил директор по производству.

Электронный паспорт вакцинации внедрят в Казахстане

19 января, Tengrinews

В Казахстане внедрят электронный паспорт вакцинации, сообщил на заседании правительства министр здравоохранения А. Цой. Как он сообщил, для готовности к проведению вакцинации против коронавируса разработан проект постановления правительства, который включает вакцинацию против COVID-19 в национальный календарь прививок. «Подготовлены методические рекомендации по вакцинации против коронавируса, утвержден план по организации проведения вакцинации, разработан электронный паспорт вакцинации. Проведение вакцинации будет учитываться в электронном формате».

централизованно в электронной системе министерства. Имеется возможность внесения информации вручную в мобильном приложении пациентом и медицинским работником», - заявил глава Минздрава.

До конца 2021 года планируется вакцинировать до 6 млн казахстанцев

20 января, Пресс-служба Правительства Казахстана

Министр здравоохранения А.Цой на заседании Правительства отметил, что в целях реализации поручения Главы Государства по ускоренному старту вакцинации против COVID-19 проводится следующая работа:

19 января 2021 года планируется подписание договора между Карагандинским фармацевтическим комплексом и Российским фондом прямых инвестиций на поставку 20 тысяч доз вакцины «Спутник V»;

20 января т.г. планируется выдача разрешения на разовый ввоз и направление письма МЗРК в СК-Фармацию для проведения закупок по спец. Порядку;

1 февраля т.г. – планируется начать вакцинацию против КВИ подлежащих групп населения.

Вакцинация будет осуществляться поэтапно с учетом поступления вакцины. При этом, контингенты распределены следующим образом: I этап – подлежат медицинские работники инфекционных больниц, скорой медицинской помощи, ОРИТ, ПМСП, приемных покоев больниц, сотрудников санэпидслужбы – 100 000 человек – с 1 февраля 2021 года; II этап – педагоги общеобразовательных школ, ССУЗ, ВУЗ, медработники ведомственных медицинских служб – 150 тыс. чел. – с марта т.г.; III этап – педагоги школ-интернатов, ДДУ, студенты, лица с хроническими заболеваниями – 600 тыс. чел. – с апреля т.г.; IV этап – сотрудники службы МВД, МЧС, МО, КНБ, медицинские работники других стационаров, персонал ДДУ и лица с хроническими заболеваниями – 600 тыс. человек – с мая т.г.; V этап – контингент и персонал медико-социальных учреждений, сотрудники детских закрытых учреждений и лица с хроническими заболеваниями – 600 тыс. человек с июня т.г.; VI этап – оставшийся контингент из группы риска с июля по декабрь т.г. по 600 тыс. человек.

До конца года планируется вакцинировать до 6 млн казахстанцев.

Кыргызская Республика

Кыргызстанцы, прибывающие в страну, обязаны предоставить отрицательный тест на COVID-19

20 января, КНИА «Кабар»

В целях предотвращения завоза нового штамма коронавирусной инфекции в КР введены изменения в алгоритмы проверок для прибывающих в страну лиц. Согласно решению Республиканского оперативного штаба, с 23 января 2021 года для граждан Кыргызстана, прибывающих в страну авиатранспортом, обязательно наличие справки с отрицательным ПЦР-анализом, проведенным за последние 72 часа.

Так, при осуществлении международных рейсов на борту воздушного судна проводится анкетирование пассажиров, по прибытию анкеты передаются сотрудникам санитарно-карантинных постов. В аэропорту проводится термометрия, контроль соблюдения санитарных норм и социальной дистанции, проверка на наличие ПЦР-исследования. При выявлении клинических проявлений проводится госпитализация. В случае истечения срока действия ПЦР-теста (72 часа) по объективным причинам, связанным с длительностью перелета или задержкой авиарейса, лица обязаны пройти ПЦР-исследование по месту прибытия (в аэровокзалах).

При пересечении государственной границы КР через автомобильные пункты гражданам КР, иностранным гражданам, лицам без гражданства необходимо наличие справки с отрицательным ПЦР-анализом, проведенным за последние 72 часа. Проводится термометрия, контроль соблюдения санитарных норм и социальной дистанции. При выявлении клинических проявлений проводится госпитализация. Контактные лица заполняют анкеты и направляются на самоизоляцию.

Кыргызстан запросил у России 500 тысяч доз вакцины от коронавируса

20 января, РИА Новости

«От руководства Кыргызстана было направлено письмо президенту России Владимиру Путину. Мы запросили 500 тысяч доз вакцины», - заявил министр здравоохранения А.Бейшеналиев. По его словам, получено согласие от Минздрава РФ. Глава минздрава Кыргызстана напомнил, что ситуация с коронавирусом в республике остается сложной, и подчеркнул, что, «чтобы вернуться к нормальной жизни, необходимо провести вакцинацию».

В Кыргызстан прибыл очередной гуманитарный груз из России

21 января, ИА «Аkpess»

Как сообщила пресс-служба МИД, 15 января Посольство Кыргызстана в России от Роспотребнадзора России получило реагенты для проведения 20 тыс. исследований лабораторного COVID-19. В тот же день гуманитарный груз доставлен в Кыргызстан. Получателем гумпомощи является Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения.

Минздрав Кыргызстана рассматривает поэтапный подход к вакцинированию населения

21 января, ИА «24.KG»

«Сейчас рассматривается вопрос о поэтапном подходе к вакцинации. В первую очередь прививки получают медработники и те, кто в связи с работой находится в зоне повышенного риска», — сообщила на брифинге начальник управления общественного здравоохранения Минздрава А.Акматова.

Она отметила, что при предварительном расчете по механизму COVAX будет выделено количество вакцин для 1,2 миллиона кыргызстанцев. А.Акматова добавила, что Минздрав продолжает работу по рассмотрению вакцин в рамках механизма поэтапной вакцинации, проведены расчеты на закупку препаратов и холодового оборудования.

Республика Молдова

В Молдове обновлен список государств, после посещения которых требуется карантинный режим

16 января, ГИА «Moldpres»

Министерство здравоохранения, труда и социальной защиты в соответствии с решением Национальной чрезвычайной комиссии по общественному здоровью утвердило перечень государств, после посещения которых требуется режим самоизоляции при въезде на территорию Молдовы. Список расширился и включает 26 стран, в том числе Испания, Португалия, Ирландия, Чехия.

Молдова может получить несколько сотен тысяч доз российской вакцины «Спутник V»

20 января, ГИА «Moldpres»

«На прошлой неделе я находился с рабочим визитом в Москве и во время встречи с заместителем главы Администрации Президента РФ Дмитрием Козаком договорился, что Молдова получит несколько сотен тысяч российских вакцин «Спутник V» для начала вакцинации против COVID-19», - заявил лидер ПСРМ И.Додон.

Кишиневские врачи пройдут обучение в рамках национального процесса вакцинации от COVID-19

20 января, ГИА «Moldpres»

Примар Кишинэу И.Чебан призвал на онлайн-заседании муниципальных служб, чтобы местные органы здравоохранения подготовились к общенациональному процессу иммунизации, одобренному центральными властями. «Я прошу Главное управление социальной помощи и здравоохранения запустить план по обучению медицинского персонала, чтобы начать общенациональный процесс иммунизации против COVID-19. Я также призываю подготовить цепочки поставок для процесса вакцинации - мы должны быть готовы к внедрению процесса вакцинации», - сказал градоначальник. Он подчеркнул, что муниципальные власти находятся в распоряжении центральных властей для реализации плана иммунизации против COVID-19.

Российская Федерация

В России началась массовая вакцинация от коронавируса

18 января, ТАСС

Массовая вакцинация всех желающих категорий населения начинается в регионах России с 18 января. Россияне могут бесплатно привиться одной из двух зарегистрированных вакцин – «Спутник V» или «Эпиваккорона».

Перейти от начавшейся 10 декабря 2020 года масштабной вакцинации, в ходе которой возможность привиться получили медики, учителя, люди с хроническими заболеваниями и некоторые другие категории граждан, к массовой 13 января поручил президент В.Путин. Тогда же профильный вице-премьер Т.Голикова, возглавляющая оперативный штаб по борьбе с инфекцией, заверила, что к переходу от масштабной к массовой вакцинации в стране с 18 января все готово.

Российская вакцина от коронавируса в виде спрея показала безопасность и иммунный ответ

18 января, ТАСС

Вакцина от новой коронавирусной инфекции, которую разрабатывают в Научно-исследовательском институте (НИИ) гриппа им. А. А. Смородинцева Минздрава РФ в Санкт-Петербурге, в ходе доклинических исследований показала безопасность и выработку антител, сообщили в институте. «В НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева Минздрава России продолжаются доклинические исследования новой вакцины против COVID-19. На данный момент получены хорошие результаты по ее безопасности и иммуногенной активности. Изучаются защитные свойства вакцины против новой коронавирусной инфекции на различных животных моделях», - рассказали в институте.

В НИИ добавили, что в ближайшее время предполагается начало проведения токсикологических исследований. Предполагаемый срок окончания всего цикла доклинических исследований - май 2021 года.

Минздрав России стандартизировал правила проведения вакцинации от COVID-19

19 января, Пресс-служба министерства здравоохранения России

Минздрав России подготовил и направил в регионы Стандартную операционную процедуру, которая определяет правила организации работы медицинских организаций и медицинских работников, осуществляющих проведение вакцинации против COVID-19 у взрослых.

Документом регламентируется весь процесс проведения вакцинации, приемки, хранения и применения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции с температурой хранения ниже -18°С (в соответствии с инструкцией по медицинскому применению).

В России закрепили принцип бесплатности звонков по вопросам COVID-19 на единый номер 122

20 января, Пресс-служба Правительства России

За операторами связи закрепили обязанность обеспечить бесплатный вызов на единый телефонный номер 122 для вопросов, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции. Постановление об этом подписал Председатель Правительства М.Мишустин.

Роспотребнадзор: Иммунологическая эффективность вакцины «ЭпиВакКорона» составила 100%

20 января, ТАСС

«Эффективность вакцины складывается из ее иммунологической эффективности и профилактической эффективности. По результатам первой-второй фаз клинических испытаний иммунологическая эффективность вакцины «ЭпиВакКорона» составляет 100%», - сообщили в пресс-службе Роспотребнадзора.

В России введут электронный реестр привившихся от коронавируса

20 января, Sputnik

Председатель Совета Федерации В.Матвиенко, что в России будут вести электронный реестр привившихся от коронавируса, но это не будет «паспортом», а вопрос вакцинации является, по ее словам, «делом добровольным». При этом председатель палаты парламента подчеркнула, что прививка от коронавируса не будет давать дополнительных прав или юридических возможностей.

Республика Таджикистан

Таджикистан получил от России данные по вакцине «Спутник V»

20 января, НИАТ «Ховар»

«Россия передала Таджикистану информацию о вакцине от коронавируса «Спутник V». Вакцина будет изучена специальной рабочей группой для решения вопроса о ее приобретении», - заявил начальник управления санитарно-эпидемиологической безопасности, чрезвычайных ситуаций и экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ Н.Джафаров. Также он уточнил, что Таджикистан в настоящее время изучает вакцину Pfizer, а также ожидает информацию о вакцине AstraZeneca.

«Мы будем рассматривать все варианты, отвечающие приоритетам, которые определила наша страна - вакцина должна быть сертифицирована ВОЗ, быть эффективной и безопасной, а также удобной в транспортировке из страны-производителя до Таджикистана», - подчеркнул Н.Джафаров.

Туркменистан

Туркменистан и Всемирный банк обсудили вопросы реагирования на COVID-19

16 января, Министерство иностранных дел Туркменистана

В период с 12 по 14 января состоялась онлайн встреча с делегацией Всемирного банка во главе с руководителем проектной группы С.Айропетян.

Основной целью переговоров было обсуждение вопросов кредитования проекта реагирования на COVID-19 в рамках программы Глобального многоэтапного программного подхода по чрезвычайным ситуациям COVID-19. По итогам заседания делегации подписали согласованный Протокол переговоров между Туркменистаном и Международным банком реконструкции и развития.

В Туркменистане зарегистрирована российская вакцина от коронавируса «Спутник V»

18 января, Министерство иностранных дел Туркменистана

18 января Министерство здравоохранения и медицинской промышленности зарегистрировало вакцину «Спутник V» и выдало соответствующий сертификат.

Генеральный директор Российского фонда прямых инвестиций К.Дмитриев заявил что «Туркменистан стал первой страной в Центральной Азии, которая официально одобрила применение вакцины «Спутник V» на своей территории.

Республика Узбекистан

Узбекистан займется производством вакцины «Спутник V»

19 января, Евразия Эксперт

Производство российской вакцины от коронавируса планируют начать в Узбекистане, заявил замглавы Минздрава Б.Юсупалиев. В настоящее время идет подготовка к локализации производства российского препарата. Узбекистан прорабатывает вопрос быстрой сертификации вакцины «Спутник V».

Б.Юсупалиев сообщил, что Россией была разработана дорожная карта импорта вакцины «Спутник V», которая включает регистрацию, подготовку к вакцинации, обучение медицинских работников и начало вакцинации. Пока узбекистанские эксперты изучают данные 3-й фазы клинических испытаний препарата. Кроме того, российские производители должны предоставить специальные тесты и реактивы для проведения лабораторных испытаний на пригодность, безопасность и качество этой вакцины.

«После получения этих реагентов и тестов будут проведены краткосрочные проверки, представлен документ о пригодности и безопасности вакцины, и будет вынесено заключение о возможности ее использования в стране», – отметил Б.Юсупалиев.

Начало массовой вакцинации в Узбекистане запланировано на конец февраля или начало марта

20 января, Газета.уз

Узбекистан планирует получить 100 тысяч доз вакцины от коронавируса Comirnaty, произведенной компаниями Pfizer и BioNTech. Об этом сообщил заместитель министра здравоохранения - начальник Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Б.Юсупалиев. По его словам, к настоящему времени Минздрав совместно с партнерскими организациями в целях внедрения в практику вакцины от COVID-19 подготовил заказ для 20% населения Узбекистана и направил заявку в фонд COVAX.

«На данный момент в партнерстве с GAVI (Глобальный альянс по вакцинам и иммунизации) ведется работа по доставке в Узбекистан 100 доз вакцины Comirnaty, разработанной компаниями Pfizer и BioNTech», - заявил Б.Юсупалиев.

Он подчеркнул, что в стране имеются необходимые для хранения данной вакцины холодильники, поддерживающие температуру до - 70 градусов Цельсия. Альянс GAVI предоставил 17 крупных рефрижераторов, а также 206 грузовых минивэнов для доставки вакцины в регионы.

Начата работа по подготовке медицинских специалистов в соответствии с требованиями безопасной иммунизации, в частности, вакцинаторов, реаниматологов и других медработников.

Украина

В Украине введут паспорта вакцинации от коронавируса

20 января, Интерфакс-Украина

В Украине готовятся к введению паспортов вакцинации от COVID19, рассказал главный санитарный врач В.Ляшко. По его словам, пока всех привитых будут заносить в электронную систему здравоохранения. «Когда на международном уровне введут обязательные паспорта вакцинации, украинские врачи смогут оперативно выдать справку о прививках», – подчеркнул В.Ляшко.

Информация об эпидемиологических особенностях новой коронавирусной инфекции в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом и состоянии популяционного иммунитета в государствах – участниках СНГ

По состоянию на 23 декабря 2020 года в государствах – участниках СНГ зарегистрировано 4 988 711 случаев заболевания COVID-19, что составляет 6,3 % от мировой заболеваемости. Большинство случаев зарегистрировано в Российской Федерации (2 933 753 случая заболевания), за ней следуют Украина (1 017 763) и Азербайджанская Республика (205 877).

Текущая ситуация по распространению COVID-19 в государствах – участниках СНГ

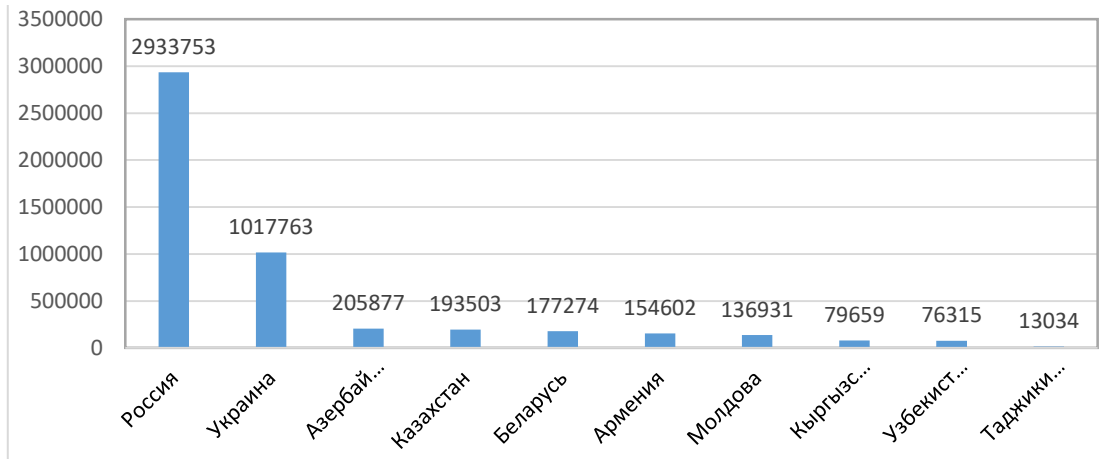


Рисунок 1. Общее количество случаев заболевания COVID-19 в государствах – участниках СНГ.

При этом наибольшее число случаев на 100 тыс. населения зарегистрировано в Республике Армения (5 191 на 100 тыс. населения) и Республике Молдова (3 351).

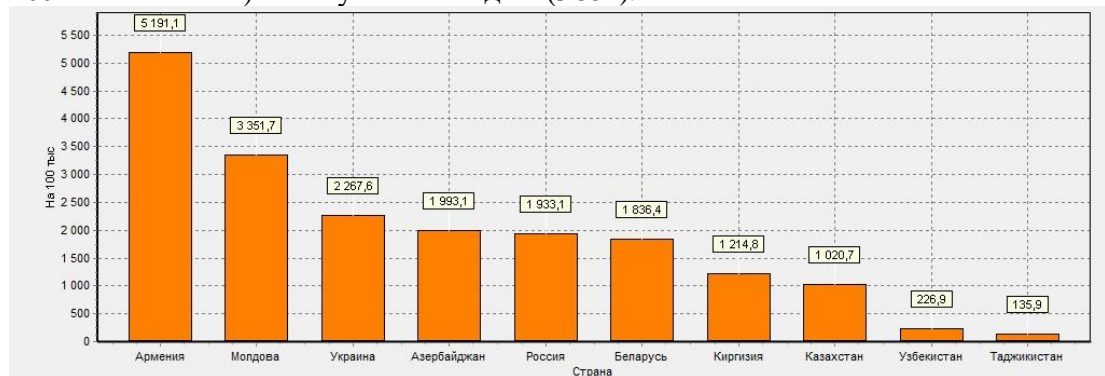


Рисунок 2. Заболеваемость COVID-19 на 100 тысяч населения в государствах – участниках СНГ.

Летальность в государствах – участниках СНГ варьирует в пределах от 0,7 % в Республике Таджикистан до 2 % в Республике Молдова, что может быть связано как с особенностями учета смертей, так и со сроками госпитализации и своевременностью оказания медицинской помощи. Летальность в диапазоне от 1 до 1,9 % зарегистрирована в Кыргызской Республике (1,9 %), Российской Федерации (1,8 %), Республике Армения (1,7 %), Украине (1,7 %), Республике Казахстан (1,4 %) и Азербайджанской Республике (1,1). В других государствах – участниках СНГ отмечается летальность на уровне менее 1 %.

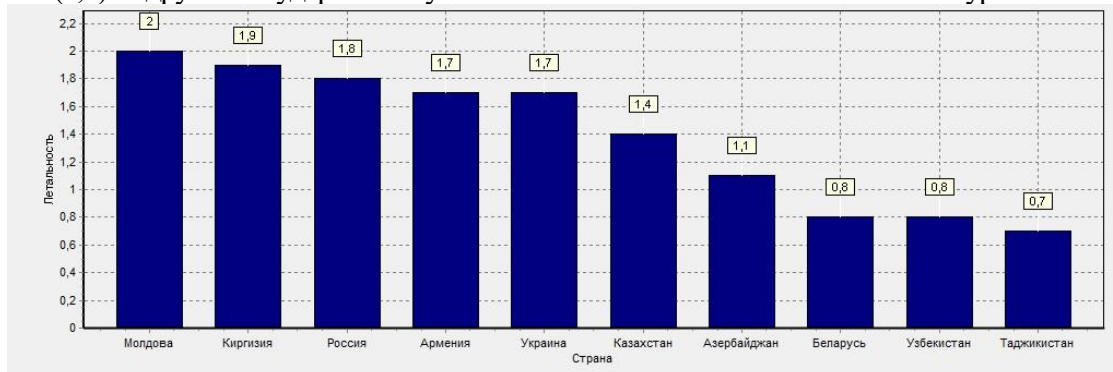


Рисунок 3. Летальность в государствах – участниках СНГ.

Динамика заболеваемости в государствах – участниках СНГ демонстрирует тенденцию к стабилизации числа ежедневно выявляемых новых случаев, а в ряде государств отмечается тренд на снижение заболеваемости (Армения, Азербайджан, Молдова, Украина).

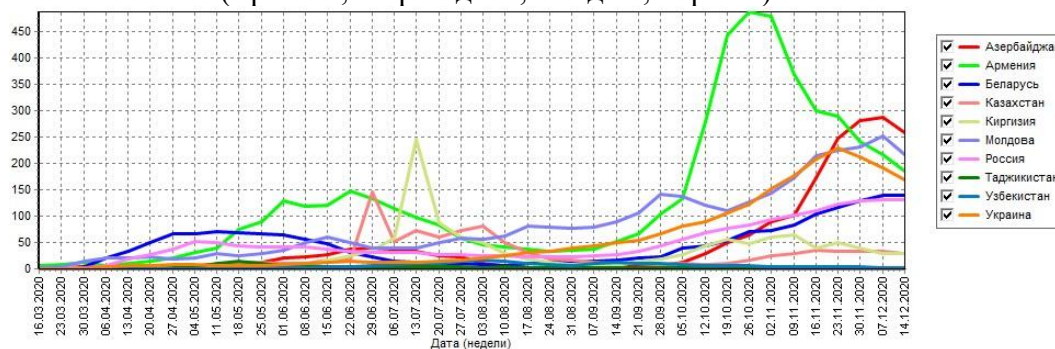


Рисунок 4. Динамика заболеваемости COVID-19 в государствах – участниках СНГ.

Динамика летальности характеризуется стабилизацией показателей во всех государствах Содружества.

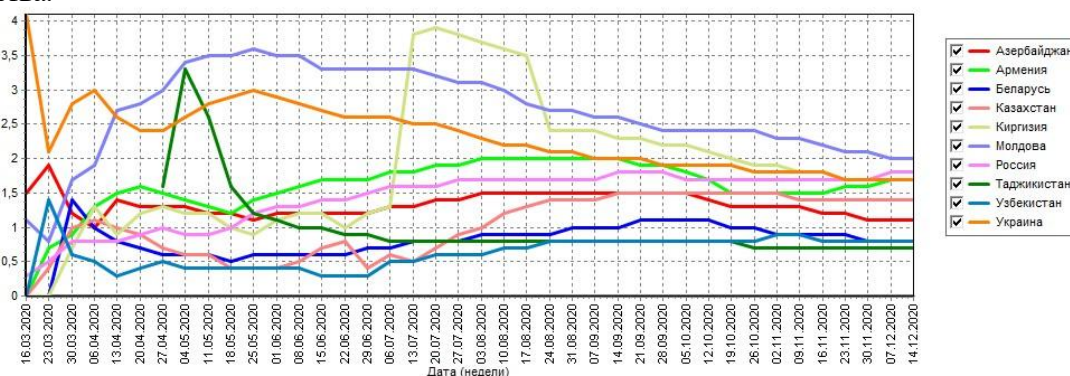


Рисунок 5. Динамика летальности от COVID-19 в государствах – участниках СНГ.

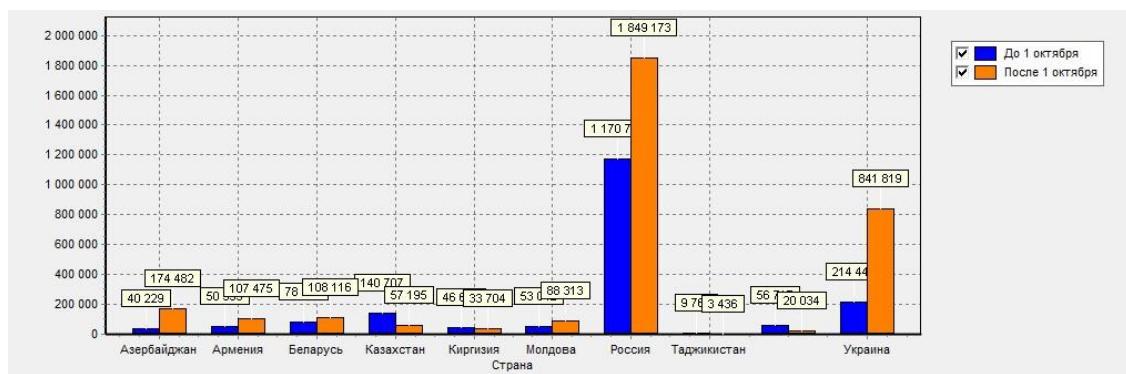


Рисунок 6. Изменение общего количества случаев заболевания за анализируемый период в государствах – участниках СНГ.

За анализируемый период в ряде стран СНГ зарегистрировано больше случаев заболевания COVID-19, чем за весь предшествующий период: Азербайджан, Армения, Беларусь, Молдова, Россия и Украина.

Лабораторная диагностика COVID-19 в государствах – участниках СНГ

В абсолютных значениях наибольшее количество лабораторных исследований проведено в Российской Федерации – более 86 млн.

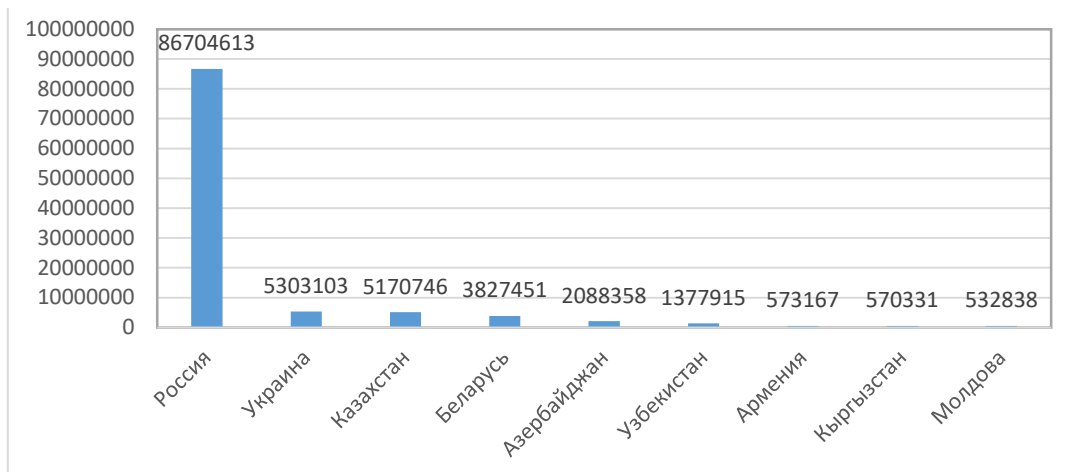


Рисунок 7. Общее количество проведенных тестов на COVID-19 в государствах – участниках СНГ.

При расчёте на 1 млн населения первое место по показателю занимает Россия (594 на 1 млн населения), за ней следуют Беларусь и Казахстан (405,1 и 273,8 на 1 млн соответственно).

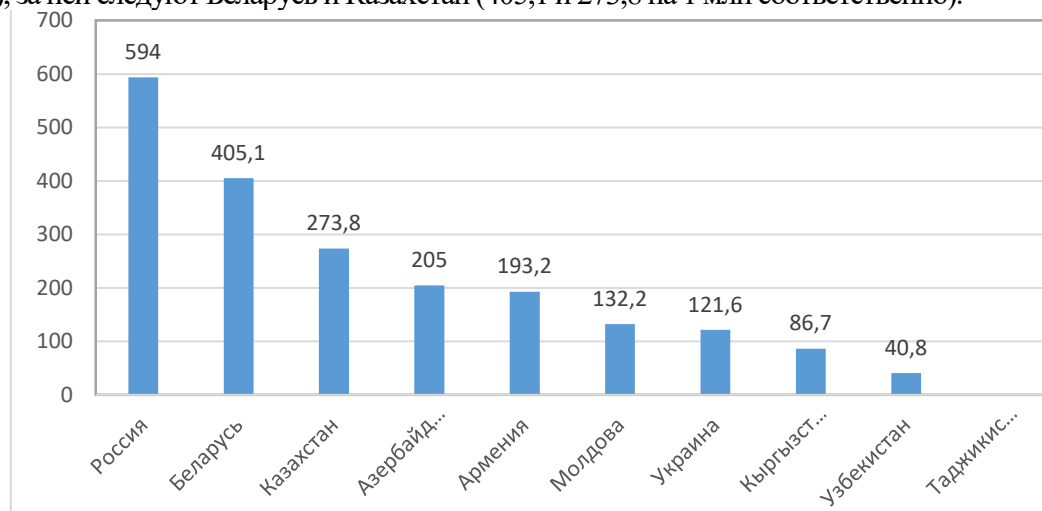


Рисунок 8. Количество проведенных тестов на 1 млн населения в государствах – участниках СНГ. COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа

В период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа (анализируемый период с октября по декабрь 2020 года) динамика заболеваемости COVID-19 в государствах – участниках СНГ демонстрировала тенденцию роста. Наиболее активный рост отмечен на территории Армении и Азербайджана.

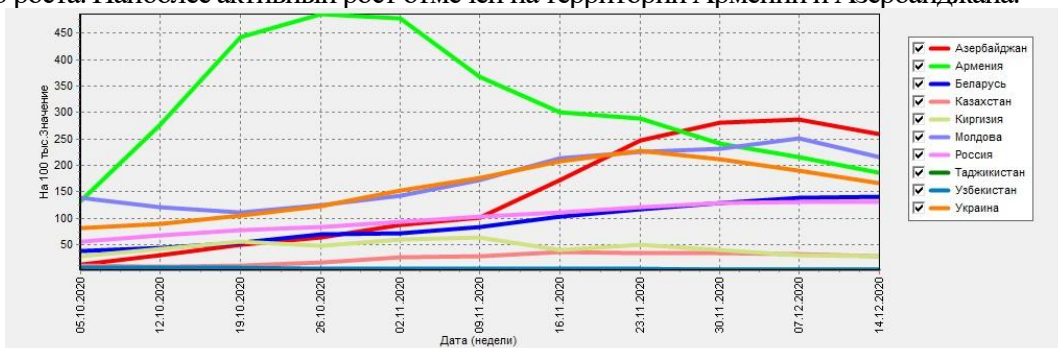


Рисунок 9. Динамика COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в государствах – участниках СНГ.

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

В стране зарегистрировано 154 602 случая заболевания, что составляет 3% от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. Повторный рост заболеваемости был отмечен с начала октября 2020 года, однако в настоящее время темпы суточного прироста новых случаев в стране значительно снизились.

По состоянию на 20.12.2020 случаев гриппа в стране не выявлено. Заболеваемость по ОРВИ – низкая. Случаев одновременного выявления у больных COVID-19 и гриппа или ОРВИ не зарегистрировано.

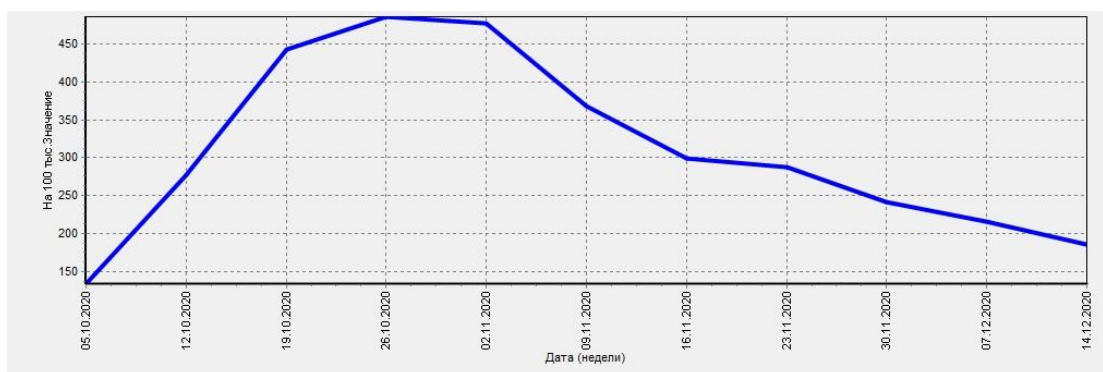


Рисунок 10. Динамика COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Армения.

За анализируемый период отмечено снижение летальности.

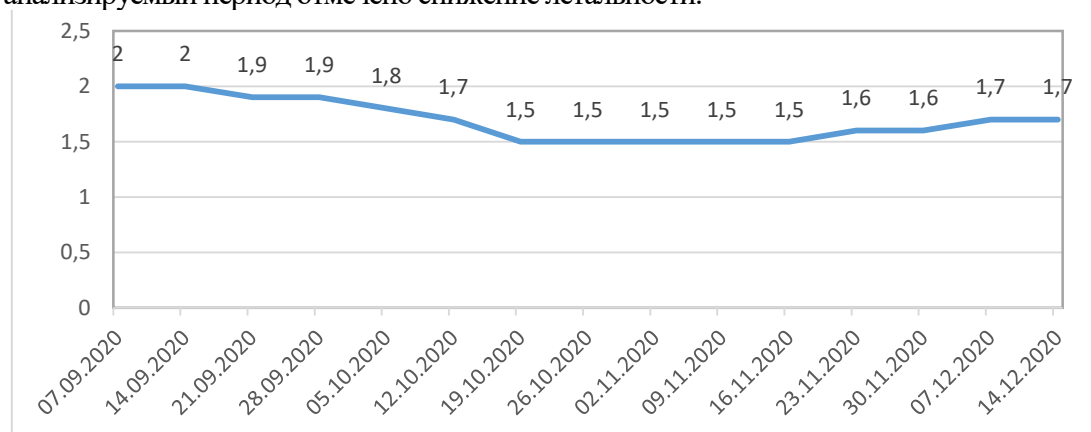


Рисунок 11. Динамика летальности COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Армения.

АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

В стране зарегистрировано 205 877 случаев заболевания, что составляет 4,2 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. Повторный рост заболеваемости был отмечен со второй декады октября 2020 года. Пик заболеваемости пришелся на 13.12.2020 года, когда количество заболевших в сутки составляло 4451 человек. В настоящее время темпы суточного прироста новых случаев в стране значительно снизились. Отмечена тенденция снижения заболеваемости.

Информации о количестве случаев гриппа и ОРВИ в стране, зарегистрированных в 2020 году, в открытых интернет-источниках не представлено. О случаях одновременного выявления у больных COVID-19 и гриппа или ОРВИ не сообщалось.

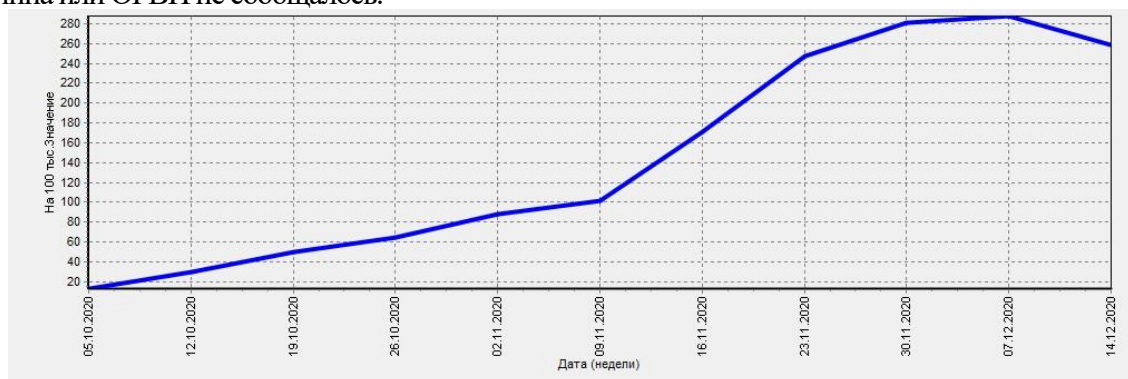


Рисунок 12. Динамика COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Азербайджанской Республике.

В то же время за анализируемый период отмечено уверенное снижение летальности.

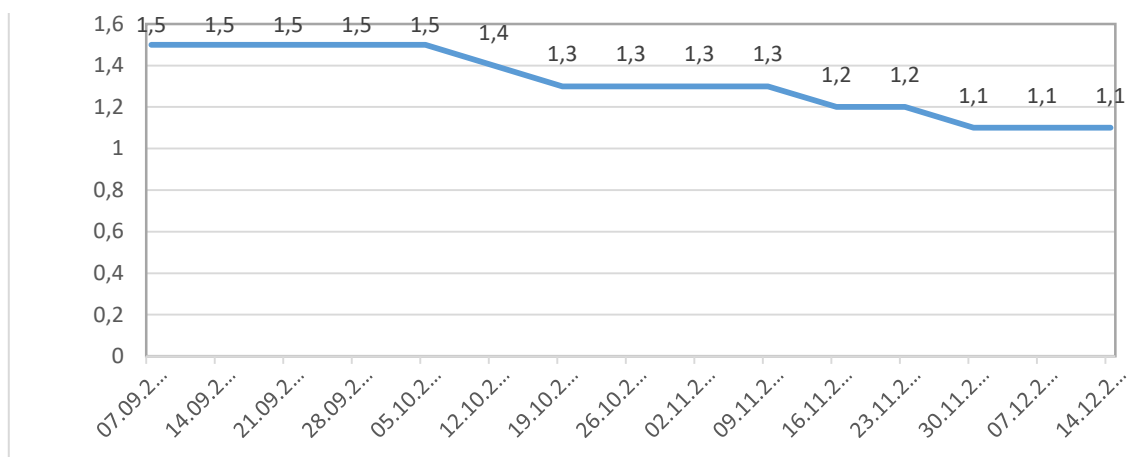


Рисунок 13. Динамика летальности COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Азербайджанской Республике.

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

В стране зарегистрировано 177 274 случая заболевания, что составляет 3,5 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. Повторный рост заболеваемости был отмечен с октября 2020 года. Пик заболеваемости пришелся на 12.12.2020 года, когда количество заболевших в сутки составляло 1975 человек. В настоящее время суточный прирост новых случаев приобретает тенденцию снижения. Отмечается относительная стабилизация заболеваемости.

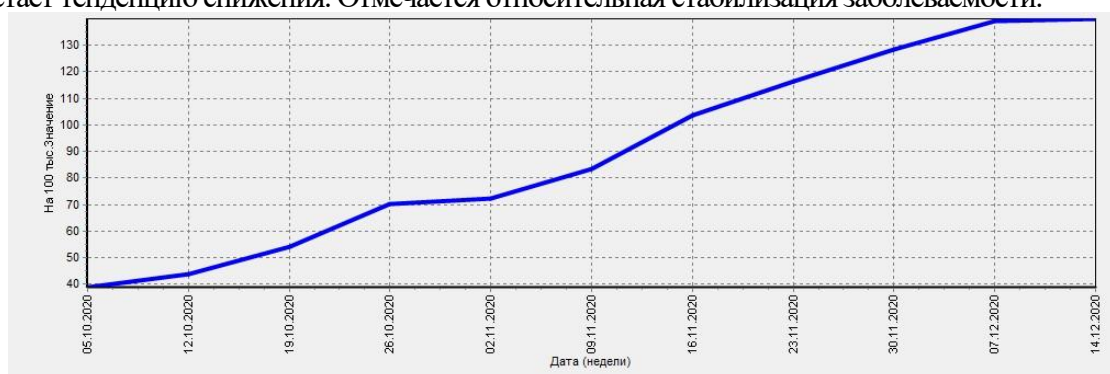


Рисунок 14. Динамика COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Беларусь.

За анализируемый период отмечено уверенное снижение летальности.

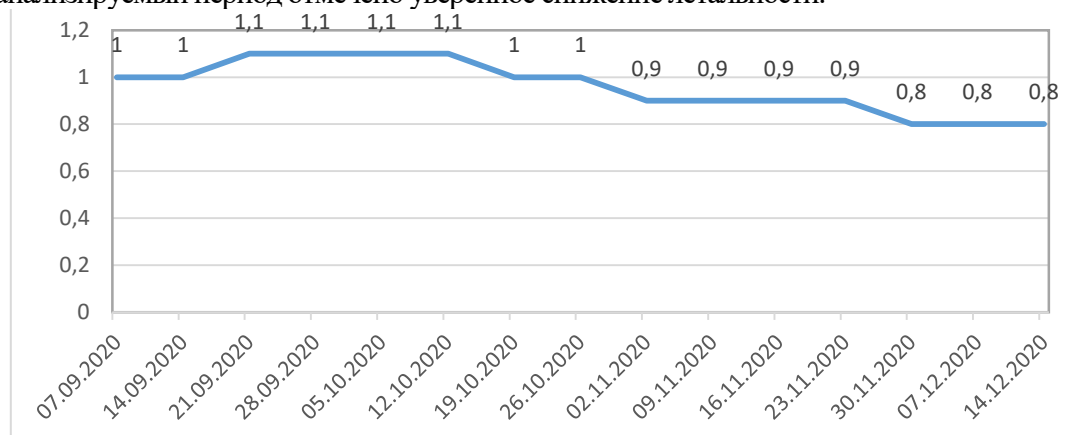


Рисунок 15. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Беларусь.

В республике отмечается низкий уровень заболеваемости ОРВИ. Заболеваемость острыми респираторными инфекциями в настоящее время находится на неэпидемическом уровне, хотя и отмечается незначительный рост. Удельный вес детей среди заболевших составляет 54 %. В 2020 году против гриппа провакцинировано более 40 % населения страны. О случаях гриппа не сообщается.

Популяционный иммунитет к COVID-19 в Беларуси после первой волны коронавируса оценивается в 15 – 20 %.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

В стране зарегистрировано 193 503 случая заболевания, что составляет 3,8 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. Повторный рост заболеваемости был отмечен с 3 декады октября 2020 года. В настоящее время отмечается стабилизация эпидемиологической обстановки с тенденцией снижения заболеваемости.

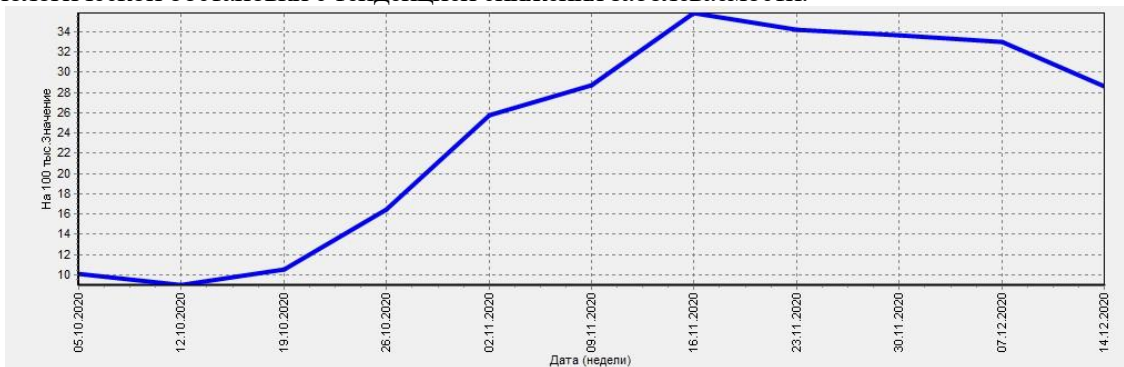


Рисунок 16. Динамика заболеваемости COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Казахстан.

За анализируемый период летальность оставалась стабильной.

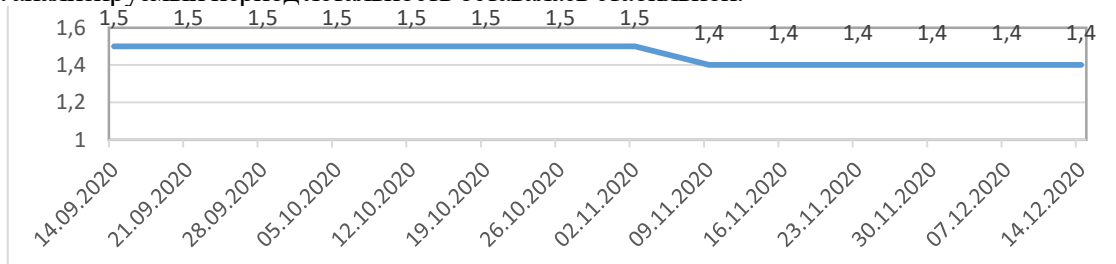


Рисунок 17. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Казахстан.

В целом по стране отмечается снижение заболеваемости ОРВИ по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Незначительный рост ОРВИ отмечается только на территориях северных районов страны. Удельный вес COVID-19 среди случаев ОРВИ составляет 15 – 20 %. Случаев гриппа в 2020 году не зарегистрировано.

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

В стране зарегистрировано 79 659 случаев заболевания, что составляет 1,6 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. В период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в стране был отмечен незначительный рост заболеваемости COVID-19 (со второй декады октября 2020 года). За анализируемый период отмечалась нестабильная динамика заболеваемости. В настоящее время отмечается уверенная тенденция снижения заболеваемости.



Рисунок 18. Динамика заболеваемости COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Кыргызской Республике.

За анализируемый период отмечено снижение заболеваемости COVID-19, а также снижение показателя летальности.

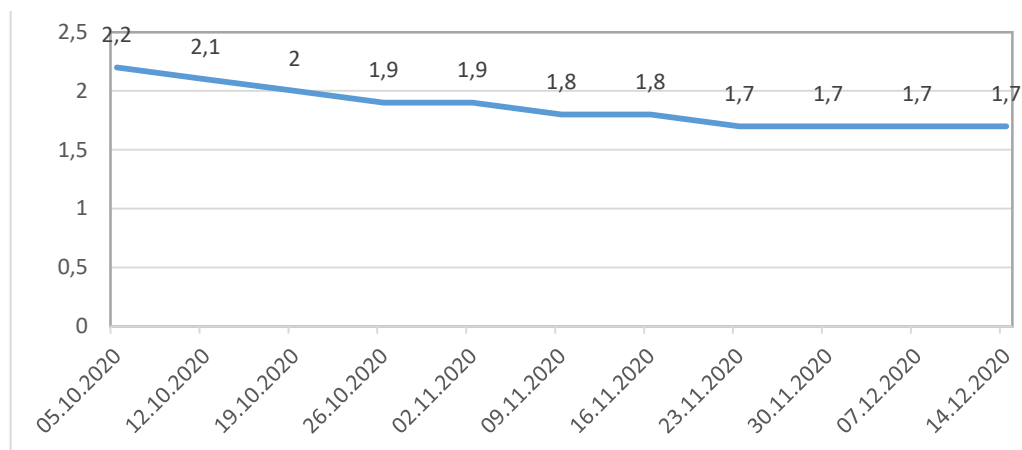


Рисунок 19. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Кыргызской Республике.

В республике отмечается низкий уровень заболеваемости ОРВИ. В целом по стране отмечается снижение заболеваемости ОРВИ по сравнению с аналогичным периодом 2019 года в 2,4 раза. Случаев гриппа не зарегистрировано.

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

В стране зарегистрирован 36 931 случай заболевания, что составляет 2,7 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. Повторный рост заболеваемости был отмечен с 3 декады октября 2020 года. Пик заболеваемости пришелся на 09.12.2020 года, когда количество заболевших в сутки составляло 1766 человек. В настоящее время отмечается тенденция снижения заболеваемости.



Рисунок 20. Динамика заболеваемости COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Молдова.

За анализируемый период отмечено уверенное снижение летальности.

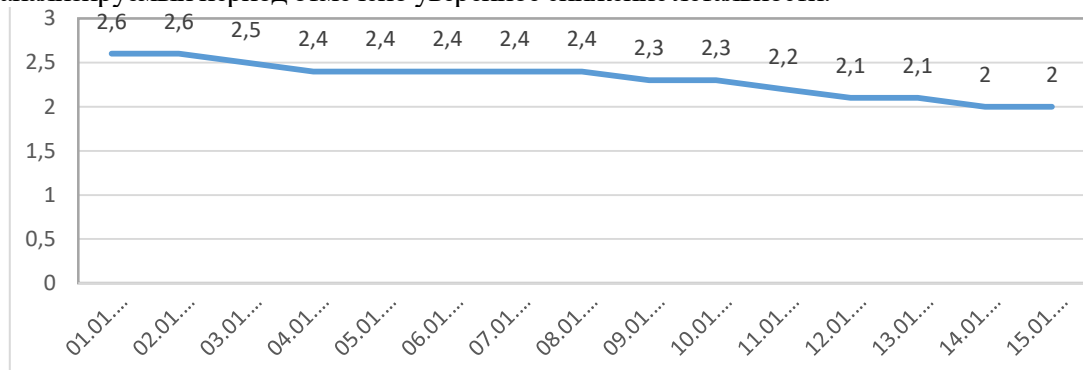


Рисунок 21. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Молдова.

Информации о количестве случаев гриппа и ОРВИ в стране, зарегистрированных в 2020 году, в открытых интернет-источниках не представлено. О случаях одновременного выявления у больных COVID-19 и гриппа или ОРВИ не сообщалось.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

В стране зарегистрировано 2 933 753 случая заболевания, что составляет 58,8 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. В период сезонного подъема

заболеваемости ОРВИ и гриппа в стране подъем заболеваемости COVID-19 был отмечен с третьей декады сентября 2020 года. Пиковые значения показателя заболеваемости приходились на конец ноября, после чего прослеживается стабилизация эпидемиологической обстановки.

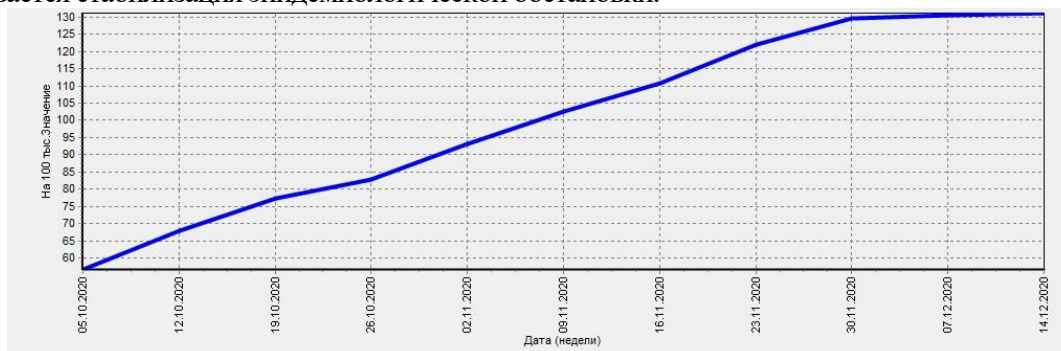


Рисунок 22. Динамика заболеваемости COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Российской Федерации.

За анализируемый период летальность оставалась стабильной.

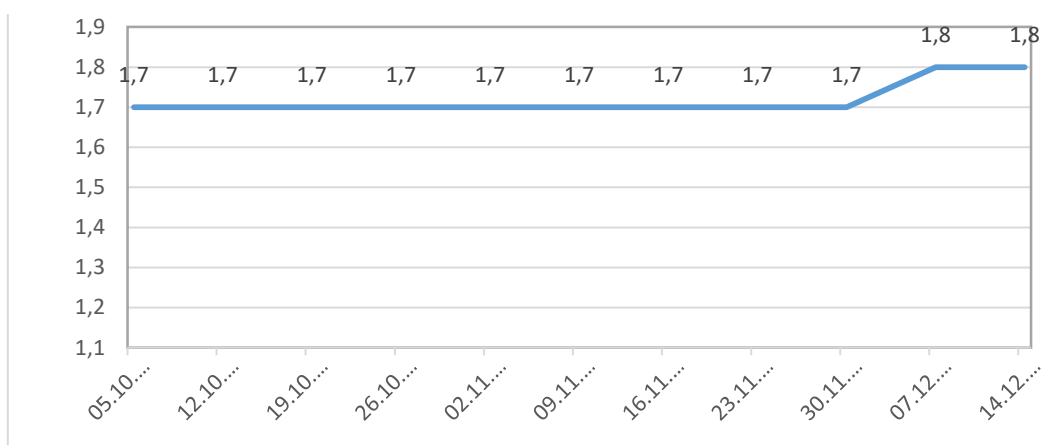


Рисунок 23. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Российской Федерации.

Особенностью текущего эпидемического сезона является одновременная циркуляция вирусов гриппа и новой коронавирусной инфекции, что повышает риски для здоровья населения.

На 51 неделе 2020 г. уровень заболеваемости населения ОРВИ по стране понизился по сравнению с предыдущей неделей и, составив 80,5 на 10 000 населения, был выше базовой линии (70,04) на 15,0 % и выше еженедельного эпидемического порога на 4,7 %. По совокупному населению эпидемические пороги заболеваемости ОРВИ превышены в 44 субъектах Российской Федерации. Превышение недельных порогов заболеваемости ОРВИ отмечается преимущественно среди взрослого населения. Кроме того, на 51 неделе, в системе надзора за гриппом и ОРВИ, по результатам ПЦР-анализа клинических образцов от 19528 пациентов, коронавирус SARS-CoV-2 обнаружен в 5583 (28,6 %) случаях. Случаев гриппа не зарегистрировано.

Частота диагностирования ОРВИ негриппозной этиологии (парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцициальная, коронавирусная, бокавирусная, метапневмовирусная и риновирусная инфекция) составила по результатам ПЦР 8,7 %, по результатам ИФА (парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцициальная инфекция) 19,6 %.

Во всех субъектах Российской Федерации продолжается вакцинация населения против гриппа. В настоящее время (по состоянию на 15.12.2020) в Российской Федерации против гриппа привито более 78,79 млн человек, что составляет 53,7 % от численности населения Российской Федерации.

В стране проводятся исследования по оценке популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у населения. По результатам 1 этапа исследования (июнь – август) установлено, что диапазон серопревалентности составляет от 6,0 % до 50,2 % в разных регионах страны. Максимальные (до 71 %) показатели коллективного иммунитета установлены у детей дошкольного и раннего школьного возраста. В социально-профессиональной структуре наибольший уровень серопревалентности установлен среди работников здравоохранения (до 47,9 %) и образования (до 42 %).

По результатам 2 этапа исследования (сентябрь – октябрь) установлено, что диапазон серопревалентности составляет от 5,1 % до 65,3 % в разных регионах страны. В 16 регионах зафиксирован рост иммунной прослойки в 1,5-2 раза, в 6 регионах уровень не изменился, а в 4 – снизился. В настоящее время продолжается третий этап исследований.

В Российской Федерации зарегистрированы и успешно используются 2 вакцины: Гам-Ковид-Вак (торговая марка "Спутник V") (ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России) и ЭпиВакКорона (ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора). В стране начата массовая вакцинация населения. В дальнейшем

планируется применение российской вакцины на территориях государств Содружества. Отмечено, что производство российской вакцины "Спутник V" начато в Республике Казахстан, планируется производство в Республике Беларусь.

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

В стране зарегистрировано 13 034 случая заболевания, что составляет 0,3 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. В период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в стране не было отмечено подъема заболеваемости COVID-19. За последние два месяца колебания показателей заболеваемости не превышали 0,3 на 100 000 населения, что позволяет сделать вывод о стабильности эпидемического процесса. В настоящее время эпидемиологическая ситуация продолжает оставаться стабильной, с общим числом новых выявляемых случаев заболевания COVID-19 в сутки около 40 человек.

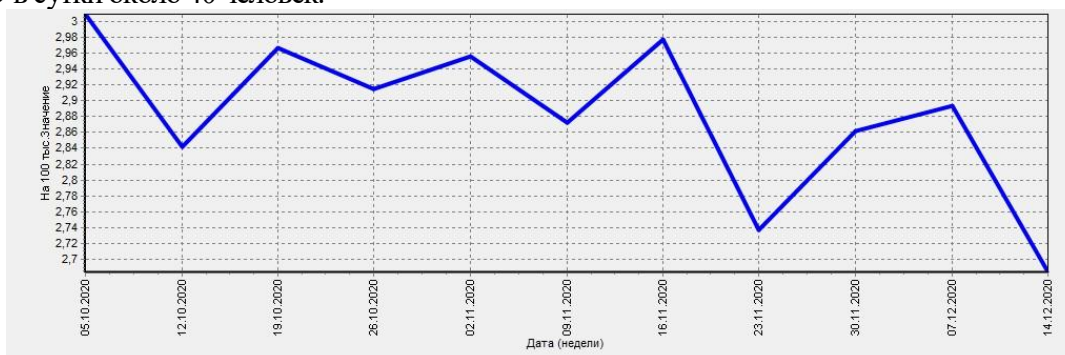


Рисунок 24. Динамика заболеваемости COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Таджикистан.

За анализируемый период летальность также сохраняла стабильность.

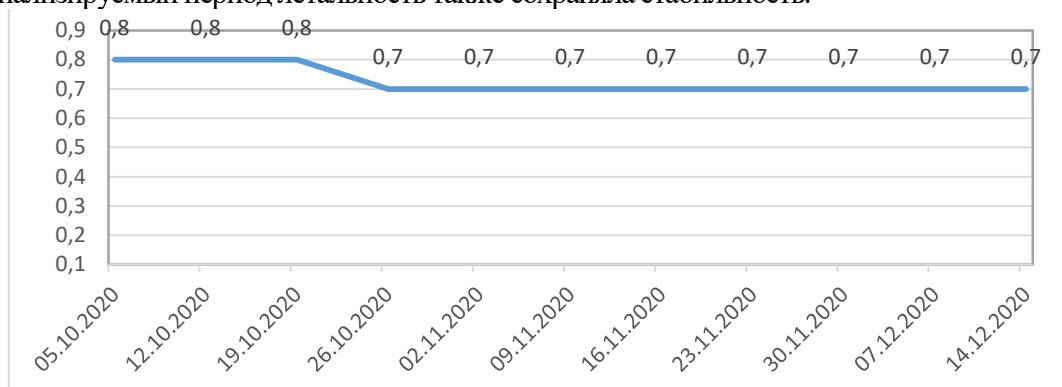


Рисунок 25. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Таджикистан.

Информации о количестве случаев гриппа и ОРВИ в стране, зарегистрированных в 2020 году, в открытых интернет-источниках не представлено.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

В стране зарегистрировано 76 315 случаев заболевания, что составляет 1,5 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. В период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в стране отмечался подъем заболеваемости COVID-19 (с начала сентября 2020 года). В настоящее время отмечается тенденция снижения заболеваемости.

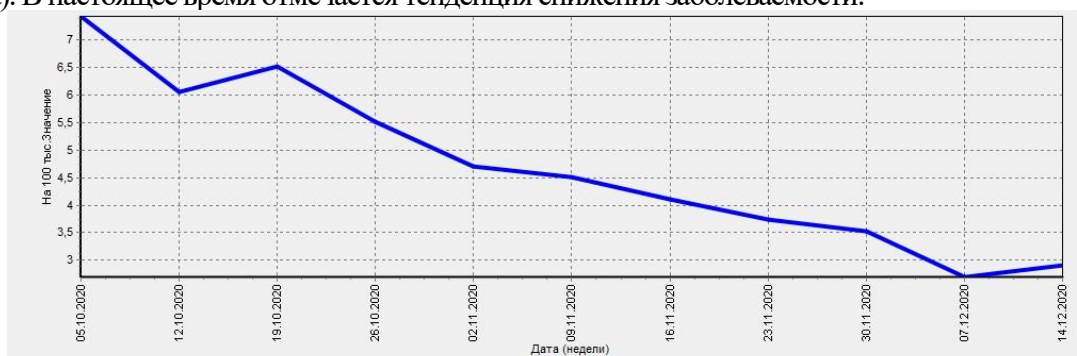


Рисунок 26. Динамика заболеваемости COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Узбекистан.

За анализируемый период летальность оставалась стабильной.

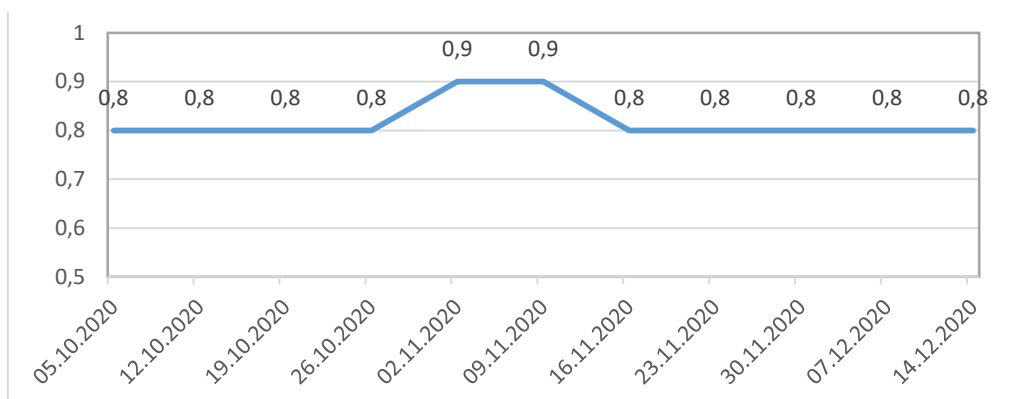


Рисунок 27. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Республике Узбекистан.

Информации о количестве случаев гриппа и ОРВИ в стране, зарегистрированных в 2020 году, в открытых интернет-источниках не представлено.

УКРАИНА

В стране зарегистрировано 1 017 763 случая заболевания, что составляет 20,4 % от общего количества зарегистрированных случаев COVID-19 в государствах – участниках СНГ. Период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в стране сопровождался активным подъемом заболеваемости COVID-19 (с начала сентября 2020 года). Максимальное количество новых случаев в сутки отмечено 28.11, когда число заболевших достигало более 16 тысяч человек. В настоящее время отмечается тенденция снижения заболеваемости.

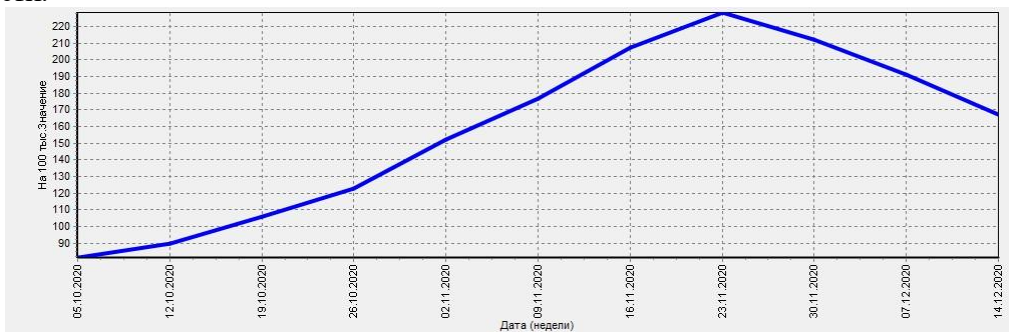


Рисунок 28. Динамика заболеваемости COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Украине.

При этом активный рост заболеваемости сопровождался снижением летальности.

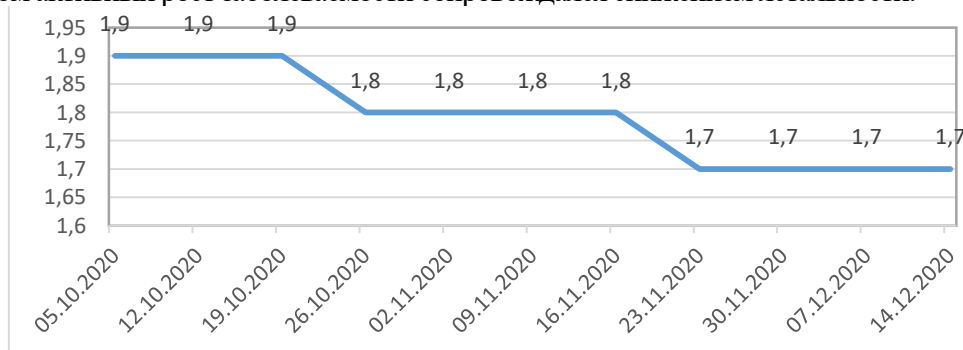


Рисунок 29. Динамика летальности от COVID-19 в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа в Украине.

В стране отмечается высокий уровень заболеваемости ОРВИ. Показатель заболеваемости ОРВИ больше на 9,8 %, чем в прошлом году в аналогичный период. Интенсивный показатель заболеваемости ОРВИ составляет 452,7 на 100 тысяч населения. В общей структуре заболеваемости основную долю составляют дети в возрасте до 17 лет – 41,1%. В эпидсезон 2020 года на территории страны провакцинировано против гриппа 165 667 человек. По информации ВОЗ сообщается, что на территории страны типированы минимум 4 случая гриппа у населения, из которых 3 – вирусы типа В, 1 – типа А. Сообщается, что 1 случай гриппа типа В у пациента старше 65 лет закончился летальным исходом.

Координационный совет по проблемам санитарной охраны территорий государств – участников СНГ от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней.