Дайджест

новостей здравоохранения

ЦНИИОИЗ Минздрава России









Алкоголь, электронные сигареты и каннабис: в новом докладе EPБ BO3 рассказывается о тревожных тенденциях в употреблении психоактивных веществ подростками

В новом докладе ЕРБ ВОЗ представлена тревожная картина употребления психоактивных веществ подростками в Европе, Центральной Азии и Канаде. Более половины опрошенных 15-летних подростков пробовали алкоголь, и целых 20% недавно использовали электронные сигареты; в такой ситуации риски, угрожающие молодежи, вполне очевидны. Новые данные исследования "Поведение детей школьного возраста в отношении здоровья" (HBSC) также свидетельствуют о сокращении гендерного разрыва в употреблении психоактивных веществ, что подчеркивает потребность в целевых стратегиях профилактики. Такие тенденции влекут за собой существенные долгосрочные последствия, и разработчики политики не могут позволить себе игнорировать эти тревожные данные. Распространенность употребления алкоголя: алкоголь является наиболее часто употребляемым психоактивным веществом среди подростков: 57% опрошенных 15-летних подростков пробовали алкоголь хотя бы один раз, и 37% сообщили, что употребляли алкоголь в течение последних 30 дней. Популярность электронных сигарет: электронные сигареты по своей популярности обошли обычные – 32% опрошенных 15-летних подростков сообщили, что использовали электронные сигареты хотя бы один раз в жизни, а 20% использовали их в течение последних 30 дней. Тенденции употребления каннабиса: употребление каннабиса несколько снизилось - доля 15-летних подростков, употреблявших каннабис хотя бы один раз в жизни, уменьшилась с 14% в 2018 г. до 12% в 2022 г. Сокращение гендерного разрыва: гендерные различия в показателях употребления психоактивных веществ быстро сокращаются, и к 15-летнему возрасту показатели курения, употребления алкоголя и использования электронных сигарет среди девочек сравниваются с такими показателями у мальчиков или превосходят их.

Для того, чтобы снизить показатели употребления алкоголя, никотина и табачных изделий и не допустить, чтобы молодые люди начинали употреблять эти вещества, необходимо в срочном порядке осуществлять комплексные меры, предусмотренные различными международными соглашениями и рекомендациями ВОЗ. К ним, помимо прочего, относится следующее:

- повышение акцизных сборов;
- ограничение доступности никотиновых и табачных изделий и алкоголя, например, путем ограничения времени работы и числа мест, где продается такая продукция, а также посредством установления возрастного порога для ее приобретения;
- запрет использования любых ароматизаторов, включая ментол и синтетические аналоги ментола, во всех никотиновых и табачных изделиях;
- всеобъемлющий запрет рекламы, стимулирования продажи и спонсорства в традиционных СМИ и в социальных медиа.

Источник фото: https://www.who.int/



Уроки COVID-19: ЕРБ ВОЗ дало старт работе первой Общеевропейской сети по контролю заболеваний

ЕРБ ВОЗ совместно с Агентством Соединенного Королевства по санитарно-эпидемиологической безопасности населения (UKHSA) дало старт работе Общеевропейской сети по контролю заболеваний (СКЗ). СКЗ будет работать на базе UKHSA, а исполнительный директор UKHSA, дама Jenny Harries, станет временным председателем Руководящей группы Сети. Миссия СКЗ – сетевого объединения сетей по вопросам санитарно-эпидемиологической безопасности населения – заключается в усилении готовности Европейского региона ВОЗ, охватывающего 53 страны Европы и Центральной Азии, путем заблаговременного выявления и минимизации потенциальных рисков до того, как они перерастут в региональные или глобальные угрозы. СКЗ будет:

- играть важную роль в обеспечении безопасности людей, способствуя сотрудничеству и обмену знаниями между странами, учреждениями общественного здравоохранения, представителями научных кругов и гражданским обществом:
- продвигать общие стандарты для содействия единому подходу к борьбе с заболеваниями в Европе и Центральной Азии;
- использовать существующие сети, сформированные силами ЕРБ ВОЗ и Европейского центра профилактики и контроля заболеваний, для создания возможностей технического сотрудничества и проведения исследований;
- содействовать развитию инновационных подходов, способствуя обмену примерами из практики, техническими знаниями, передовым опытом и ресурсами, чтобы помочь членам СКЗ и европейским государствам-членам развивать новые навыки и партнерские отношения;
- улучшать междисциплинарную координацию между секторами ветеринарии, медицины и гигиены окружающей среды на национальном, региональном и глобальном уровнях, применяя подход "Единое здоровье" с целью контроля заболеваний.

Опубликован новый выпуск «Информационного бюллетеня» Документационного центра ВОЗ (ЦНИИОИЗ)

Тема номера:

Всемирный день борьбы с туберкулезом 2024

Ссылка на бюллетени:





Источник фото: www.freepik.com



Сеченовский университет запустил сервис поддержки публикационной активности

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова сообщил о запуске сервиса поддержки публикационной активности. Новое структурное подразделение Управления по научному развитию и клиническим исследованиям будет инструктировать учащихся и сотрудников, как добиваться успешных публикаций в журналах высоких квартилей (Q1-Q2), ранжируемых по Scopus, сообщила 25 апреля пресс-служба университета. В круг доступных для консультирования вопросов входят: выбор дизайна, статистического аппарата и формы репортирования результатов исследования; разработка шаблона базы данных и проведение инструктажа по ее заполнению; создание моделей на основе алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ) и нейронных сетей для классификации, прогнозирования, анализа временных рядов; консультация по аналитическим подходам при проведении метаанализа, включая сетевой; проведение аудита выполненной статистической обработки данных для повышения ее валидности и привлекательности для журналов указанных категорий. Кроме этого, в рамках проекта авторы совместно с консультантами могут отработать замечания рецензентов к статистической части публикации.

25.04.2024



Минздрав зарегистрировал первый в мире препарат от болезни Бехтерева

Минздрав зарегистрировал первый в мире и первый в классе таргетный препарат сенипрутуг, способный остановить развитие болезни Бехтерева, сообщила пресс-служба ведомства. Там отметили, что по результатам клинических испытаний лекарственное средство показало высокий профиль эффективности и безопасности. Препарат разработали ученые Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н.И. Пирогова, Института биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН совместно с отечественной биотехнологической компанией Biocad. После регистрации производитель может начать его промышленный выпуск. В отличие от существующих вариантов терапии, действие сенипрутуга направлено непосредственно на причину заболевания, а не на лечение его последствий, уточнили в компании. В Минздраве отметили, что разработанный препарат позволяет уничтожать патологические Т-лимфоциты, атакующие собственные клетки организма. Начальные клинические исследования подтвердили, что развитие заболевания останавливается без снижения активности иммунной системы организма в пелом.



Утверждена стратегия цифровизации здравоохранения до 2030 года

Правительство России утвердило стратегическое направление в области цифровой трансформации здравоохранения до 2030 года. Целями стратегии заявлены достижение высокого уровня показателя «цифровая зрелость» региональных органов госвласти, местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, а также ускоренный переход отрасли на новые управленческий и технологический уровни посредством «цифровых двойников». По задумке авторов, это позволит обеспечить «создание единой платформенной экосистемы на основе целостных и однородных первичных данных». Приоритетами стратегии названы: цифровая трансформация здравоохранения на основе отечественных информационно-коммуникационных технологий, импортозамещение в области «сквозных» цифровых технологий, построение общих информационных моделей, введение единых стандартов обмена информацией, унифицированная регламентация взаимодействия между различными системами и субъектами.

10.04.2024



Искусственный интеллект стал лидером цифрового здравоохранения России по объему инвестиций

В прошлом году искусственный интеллект (ИИ) стал лидером рынка цифрового здравоохранения России по объему инвестиций: 61% всех инвестированных средств было направлено на системы и решения с использованием этой технологии. Всего в отечественный MedTech в прошлом году было вложено суммарно 1 млрд 144 млн руб., что в 1,5 меньше, чем в 2022 году. Сокращение объема инвестиций наблюдается второй год. Количество сделок тоже уменьшилось: с восьми до шести. За период с 2014 по 2023 год в России самая большая доля в «пироге» инвестиций — у сервисов для пациентов (43%), по подсчетам Webiomed. На втором месте — телемедицина (17%). На третьем — медицинское страхование (16%). Следом с приличным отрывом идет ИИ (9%). ТОР5 замыкают «прочие» секторы рынка, на долю которых также пришлось 9%.



Минздрав зарегистрировал антибиотик с новым механизмом действия

Минздрав зарегистрировал по требованиям ЕАЭС оригинальный антибактериальный лекарственный препарат фтортиазинон в форме таблеток. Препарат полностью разработан и произведен НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, сообщила 5 апреля пресс-служба министерства. Фтортиазинон предназначен для лечения бактериальных инфекций, вызванных антибиотикорезистентными микроорганизмами. Испытания препарата начались в 2021 году. Оценка эффективности и безопасности показала благоприятный профиль безопасности препарата, подтверждена высокая эффективность его применения. Как утверждают в Минздраве, фтортиазинон не имеет аналогов в мире среди антибактериальных препаратов по механизму действия. По словам главного внештатного уролога Дмитрия Пушкаря, он может использоваться в ассоциации с антибиотиками, а также самостоятельно, что приводит к ослаблению тех микроорганизмов, которые вызвали то или иное инфекционно-воспалительное заболевание.



Представитель Республики Беларусь посетила ЦНИИОИЗ с рабочим визитом.

Тамара Михайловна Шаршакова, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», приняла участие во Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы охраны материнства и детства: в фокусе семья». В ходе конференции Т.М. Шаршакова выступила с докладом «Защита материнства и детства в Республике Беларусь», в котором она осветила современную демографическую ситуацию в Республике Беларусь, реализацию пятилетней (2021-2025) государственной программы «Семья и дети» и ее промежуточные результаты. В докладе были рассмотрены правовые аспекты государственной поддержки и защиты семьи, материнства, отцовства и детства, система государственных пособий семьям, воспитывающим детей. Подробно Тамара Михайловна остановилась на эффективности разноуровневой системы оказания медицинской помощи женщинам и детям в республике, системе мониторинга и оценке качества медицинских услуг. Также, в рамках работы конференции были проведены встречи Т.М. Шаршаковой с директором ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Ольгой Сергеевной Кобяковой, а также с начальником Управления международной деятельности ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России М.А. Шевченко. По итогам переговоров стороны выразили заинтересованность в проведении совместных межгосударственных исследований в области формирования портрета руководителя здравоохранения, в сфере мужского здоровья, а также по проблемам удовлетворенности оказанием медицинской помощи, включая содействие в распространении информации среди учреждений здравоохранения Республики Беларусь о Международной школе для молодых лидеров в здравоохранении «СТИМУЛ», которая пройдет в сентябре в ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России. Также белорусской стороной была выражена заинтересованность в участии представителя Учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» в заседаниях Межгосударственной Сети институтов общественного здоровья и информатизации здравоохранения государств участников Содружества Независимых Государств. По итогам участия во Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы охраны материнства и детства: в фокусе семья» Т.М. Шаршакова ответила на ряд актуальных вопросов, стоящих перед системами здравоохранения наших стран.



Мобильность, как компонент организации здравоохранения - государства - участники СНГ обменялись опытом.

24 апреля прошло заседание Межгосударственной Сети институтов общественного здоровья и информации здравоохранения государств-участников СНГ о представлении опыта в использовании цифровых диагностических комплексов, предназначенных для выездной диагностики и диспансеризации населения и мобильных лабораторий для проведения скрининга качества лекарственных средств неразрушающимися методами контроля с целью выявления фальсифицированных или недоброкачественных лекарственных средств. От Российской стороны выступили представители ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России (НМИЦ ТПМ) и Росздравнадзора. НМИЦ ТПМ Минздрава России совместно с медицинской диагностической компанией Polymed prof разработали уникальное решение для проведения диспансеризации и оказания мобильной медицинской помощи. Такой комплекс был представлен на саммите «Россия-Африка» 27-28 июля 2023 года в рамках экспозиции «Здоровое общество» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Дроздова Любовь Юрьевна, руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России рассказала об итогах использования мобильных медицинских комплексов при проведении профилактических мероприятий в Российской Федерации.

Только лишь за 2023 год общее число лиц, которым был проведен первый этап диспансеризация мобильными медицинскими бригадами составило 2 263 145, из которых 22,2% - доля сельского населения. Алтынбаев Алексей Владимирович, соучредитель Polymed prof, рассказал об инновационных решениях в сфере мобильной диспансеризации. Уникальный программно-аппаратный комплекс включает самые современные портативные устройства: рентген, УЗИ, маммограф, электрокардиограф, аппарат для измерения внутриглазного давления. Также в комплекс могут быть включены экспресс-тесты для оперативного определения инфекционных заболеваний, распространенных в стране эксплуатации. Все портативное медицинское оборудование интегрировано в специализированную ІТ-платформу, которая обеспечивает обработку полученных данных с предоставлением возможности дистанционной консультативной поддержки от ведущих медицинских экспертов ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины». Также с докладом на тему «Опыт применения экспресс-методов контроля качества лекарственных средств на базе передвижных лабораторий» выступил представитель ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора. Экспресс – лаборатория, разработанная Росздравнадзором, позволяет за считанные минуты без вскрытия упаковки определить качество медикаментов за счет специального прибора — БИК-анализатора, который при помощи инфракрасного излучения может определять состав любого препарата. От Республики Таджикистан выступили Томми Ингебретсен, региональный менеджер по Таджикистану «Нормэка Интернэшнл АС», а также Сомони Масуд, менеджер мобильной многофункциональной клиники № 2. Они рассказали о проекте по оказанию помощи в труднодоступных регионах посредством мобильных многофункциональных клиник.



Состоялось третье Заседание Межгосударственной Сети институтов по теме: «Профилактика рисков и борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

В первой части заседания Межгосударственной Сети институтов были заслушаны доклады участников от Армении, Белоруссии, Таджикистана, Казахстана и Киргизии представили свои доклады по государственным стратегиям в сфере общественного здоровья, лучшим практикам по реализации национальных информационных стратегий по продвижению ЗОЖ в государствах – участниках СНГ. Также были предоставлены результаты ряда становых STEPS — это исследование факторов риска возникновения неинфекционных заболеваний. От Республики Армения выступили Андреасян Диана Михайловна, а также Тигран Рудольфович Аствацатрян, заведующий отделением Кардиоцентра медицинского центра «Шенгавит», который рассказал о комплексе государственных и больничных мероприятий в стране по профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний. От Республики Беларусь выступила Шатова Олеся Геннадьевна, которая представила Республиканский научно-практический центр «Кардиология». В докладе был представлен опыт проведения информационных кампаний в ряде промышленных объектов страны. От Республики Казахстан доклад был представлен Национальным центром общественного здоровья, в лице Слажневой Татьяны Ивановны. Было рассказано о развитии службы общественного здравоохранения Республики. От Кыргызской Республики доклад о работе Национального центра кардиологии и терапии имени академика М.М. Миррахимова представил Касымбеков Жаркынбек Оразбекович. От Республики Таджикистан выступила Нарзуллаева Адолат Рахматуллаевна, заведующая кафедрой кардиологии с курсом клинической фармакологии Института последипломного образования в сфере здравоохранения. Во второй части были заслушаны предложения Республики Белоруссия по национальным целевым индикаторам п. 45 Стратеги межгосударственной Сети институтов общественного здоровья и информатизации здравоохранения государств участников СНГ (https://cis.minsk.by/reestrv2/doc/5402#text). Представитель от Российской Федерации, Халтурина Дарья Андреевна, начальник Управления профилактики факторов риска и коммуникационных технологий здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» отметила необходимость коллективной работы над целевыми индикаторами.

Смотреть решение Заседания:







Эксперты ЦНИИОИЗ поделились с коллегами из Казахстана опытом и методологическими наработками по оргздраву

Особенность организации работы первичной медико-санитарной помощи; функционирование системы обязательного медицинского страхования; специфика работы с регионами; обучение по программам дополнительного профессионального образования - эти и другие вопросы были сегодня в повестке программы, посвященной визиту делегации из Национального научного центра развития здравоохранения им. Салидат Каирбековой Министерства здравоохранения Республики Казахстан. В живой дискуссии с руководителями и специалистами Центрального института организации и информатизации здравоохранения Минздрава России были обсуждены многие моменты. На 16 и 17 апреля запланировано посещение организаций здравоохранения города Москвы с целью знакомства на практике с российским здравоохранением. «В системах здравоохранения как Казахстана, так и России есть свои особенности. В чём-то Российская Федерация продвинулась вперёд, в чём-то Республика Казахстан. Международный опыт – это практика, какие-то знания, полезные навыки, которые мы узнаем от российских коллег, при применении у себя будем адаптировать под наши нормативно-правовые акты и особенности», – подчеркнула Председатель Правления Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национального научного центра развития здравоохранения им. Салидат Каирбековой» Министерства здравоохранения Республики Казахстан Гульнара Кулкаева.



Эксперты ЦНИИОИЗ оценили работу здравоохранения Тюменской области



Организацию работы сферы здравоохранения, но не в сухой теории, а на практике продемонстрировали в первую неделю апреля работники медицинских учреждений Тюменской области экспертам Центрального института организации и информатизации здравоохранения Минздрава России и коллегам из Мурманской и Тульской областей, а также Республики Башкортостан. Цель планового выезда НМИЦ по оргздраву – изучить опыт регионального здравоохранения, в частности, по оказанию первичной медико-санитарной помощи, чтобы найти лучшие решения и тиражировать их на другие регионы России.



Анонсы

Открыта регистрация на участие в Международной школе «СТИМУЛ» для молодых лидеров – организаторов здравоохранения государств-участников СНГ

К участию приглашаются молодые специалисты в области здравоохранения из стран СНГ, заинтересованные в обучении в области удовлетворенности пациентов медицинской помощью. Образовательная программа будет проходить в Центральном институте организации и информатизации здравоохранения Минздрава России с 22 по 28 сентября 2024 г. Участие предполагает работу с экспертами ЦНИИОИЗ, в ходе которых они поделятся своими знаниями и опытом в вопросе повышения уровня удовлетворенности пациентов медицинской помощью. Участники получат ценные теоретические материалы, а также смогут посетить медицинское учреждение, где на практике можно увидеть результаты внедрения Стандарта системы управления медицинской организацией, направленной на повышение удовлетворенности пациентов медицинской помощью.



Анкетная форма будет доступна для заполнения до 23:59 по Мск. 15 мая 2024 года.

Регистрация:





КОНТАКТЫ

+7 (495) 618-25-21

www.mednet.ru

@okobyakova

@cniioizofficial