



Экспресс информация

ДЕКАБРЬ 2020

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
<p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p> 	<p>Запись №: 2925 Год издания: 2018 Заглавие (русс.): Сборник примеров передового опыта сектора здравоохранения в борьбе с ВИЧ-инфекцией в Европейском регионе ВОЗ Заглавие (англ.): Compendium of good practices in the health sector response to HIV in the WHO European Region Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none">• русский (russian)• английский (english) <p>Количество страниц: 140 Реферат (русс.): В сентябре 2016 г., в ответ на стремительный рост числа новых случаев ВИЧ-инфекции в Европейском регионе ВОЗ, делегаты Шестьдесят шестой сессии Европейского регионального комитета ВОЗ утвердили "План действий сектора здравоохранения по борьбе с ВИЧ-инфекцией в Европейском регионе ВОЗ". В период с декабря 2017 г. по апрель 2018 г. Европейское региональное бюро ВОЗ собрало примеры передового опыта в реализации плана действий, объединив их в настоящий сборник.</p> <p>Для получения примеров передового опыта Региональное бюро обратилось к национальным органам здравоохранения, национальным и международным экспертам и организациям</p>

	<p>гражданского общества, занимающимся вопросами профилактики, лечения и оказания помощи при ВИЧ-инфекции. Полученные примеры иллюстрируют опыт работы в пяти ключевых областях: профилактика ВИЧ-инфекции; тестирование на ВИЧ и лечение ВИЧ-инфекции; снижение числа случаев смерти, связанной со СПИДом; пресечение дискриминации; повышение финансовой устойчивости мер по борьбе с ВИЧ/СПИДом. Это первый сборник примеров передового опыта в сфере борьбы с ВИЧ-инфекцией в Европейском регионе ВОЗ, в который вошли 52 примера из практики 32 государств-членов. Предполагается, что сборник послужит полезным ресурсом для соответствующих заинтересованных сторон в сфере борьбы с ВИЧ-инфекцией.</p> <p>Скачать русс. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/391935/HIV-Compendium-RU-Final-Jan-10.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/375997/HIV-Comp-Aug-29-2.pdf</p>
<p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p>	<p>Запись №: 3405 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Региональный семинар по развитию науки о ВИЧ и вирусных гепатитах в Восточной Европе и Центральной Азии. Доклад. 10-11 февраля 2020 года, Берлин, Германия Заглавие (англ.): Regional Workshop on Advancing Implementation Science on HIV and Viral Hepatitis in Eastern Europe and Central Asia. Report (10–11 February 2020, Berlin, Germany) Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen Язык текста: <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) Количество страниц: 46 Реферат (русс.): В настоящем докладе кратко излагаются основные вопросы для обсуждения, поднятые на Региональном семинаре по продвижению научных достижений в области ВИЧ и вирусных гепатитов в Восточной Европе и Центральной Азии, организованном Европейским региональным бюро ВОЗ в сотрудничестве с Институтом Роберта Коха, 10-11 февраля 2020 года в Берлине, Германия. Это рабочее совещание было призвано оказать поддержку странам Восточной Европы и Центральной Азии (ВЕЦА) в проведении и использовании научных данных и данных программ по вопросам внедрения в целях разработки и реализации их национальных стратегий по ВИЧ и вирусным гепатитам. Были представлены примеры страновых исследований по ВИЧ, вирусным гепатитам и комплексных исследований по лечению</p>

	<p>туберкулеза/ВИЧ/вирусного гепатита с демонстрацией того, как результаты исследований использовались для принятия решений и совершенствования программ.</p> <p>Скачать англ. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/449500/Report-Regional-workshop-on-HIV-and-Viral-Hepatitis-Berlin-2020-eng.pdf</p>
<p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p>	<p>Запись №: 3397 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Национальный эпиднадзор за устойчивостью к препаратам против ВИЧ расширяет масштабы доконтактной профилактики Заглавие (англ.): HIV drug resistance surveillance in countries scaling up pre-exposure prophylaxis Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 36 Реферат (русс.): ВОЗ рекомендует проводить доконтактную профилактику в качестве дополнительной профилактической меры для ВИЧ-отрицательных людей, которые подвержены риску заражения ВИЧ, в рамках программы комбинированной профилактики.</p> <p>Среди участников этой программы, которые дали положительный результат на ВИЧ в ходе контрольных выборочных и открытых испытаний, лекарственная устойчивость к препаратам против ВИЧ исследовалась редко. Однако устойчивость к препаратам против ВИЧ, выявленная в ходе доконтактной профилактики, может негативно повлиять на эффективность лечения среди ее участников, которые заразились ВИЧ, поскольку существует возможность перекрытия профилей устойчивости между антиретровирусными препаратами, применяемыми для этого вида профилактики, и антиретровирусной терапии первого ряда.</p> <p>В связи с этим, ВОЗ рекомендует расширить надзор за лекарственной устойчивостью к препаратам против ВИЧ в ходе реализации программы доконтактной профилактики. Лекарственная устойчивость к таким препаратам может снизить эффективность антиретровирусной терапии первого ряда среди участников этой программы, у которых диагностировали ВИЧ. В представленном руководстве описаны подходы и методы для мониторинга распространенности лекарственной устойчивости к препаратам против ВИЧ среди участников программы доконтактной профилактики, у которых в ходе исследования был диагностирован ВИЧ. Материал будет способствовать выбору оптимальных методов</p>

	<p>комбинированной ретровирусной терапии первого ряда для участников программы, у которых диагностировали ВИЧ. Скачать англ. версию: https://www.who.int/publications/i/item/9789240009813</p>
<p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p>	<p>Запись №: 3410 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Отчет о лекарственной устойчивости к ВИЧ, 2019 г. Заглавие (англ.): HIV drug resistance report 2019 Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 68 Реферат (русс.): Рост устойчивости к противомикробным препаратам (AMR) является одной из самых больших угроз для здоровья во всем мире. Если его не решить в срочном порядке, это может привести к миллионам смертей, увеличению числа новых и трудно поддающихся лечению инфекций и увеличению расходов на здравоохранение. В результате борьба с AMR, включая угрозу, создаваемую лекарственно-устойчивым ВИЧ, является одной из основных целей для мирового сообщества.</p> <p>Профилактика, мониторинг и своевременное реагирование на уровни лекарственной устойчивости к ВИЧ среди населения имеют решающее значение для достижения целей ВОЗ/ЮНЭЙДС 90-90-90 на 2020 год, согласно которым 90% людей, живущих с ВИЧ, знают свой ВИЧ-статус, 90% тех, кто знает свой ВИЧ-положительный статус, имеют доступ к лечению и 90% людей, получающих лечение, имеют сниженную вирусную нагрузку.</p> <p>В настоящем докладе представлены результаты 44 национальных репрезентативных обследований по лекарственной устойчивости к ВИЧ, проведенных в 24 странах с низким и средним уровнем дохода с использованием стандартных методов обследований ВОЗ. Скачать англ. версию: https://www.who.int/publications/i/item/WHO-CDS-HIV-19.21</p>
<p>Лекарственная устойчивость</p>	<p>Запись №: 3411 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Руководство для национальных справочных лабораторий. Глобальная система надзора за устойчивостью к противомикробным препаратам (GLASS)</p>

	<p>Заглавие (англ.): GLASS Guidance for national reference laboratories. Global Antimicrobial Resistance and Use Surveillance System (GLASS)</p> <p>Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p>Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 21</p> <p>Реферат (русс.): Эпиднадзор за устойчивостью к противомикробным препаратам требует надежного микробиологического анализа клинических образцов; национальные справочные лаборатории (НСЛ) играют основную роль в выполнении этих задач.</p> <p>Важной задачей НСЛ является разработка рекомендаций для клинических лабораторий в системе надзора, а также национальных стандартов и протоколов для микробиологического анализа. НСЛ работают совместно с национальным координационным центром по контролю за устойчивостью к противомикробным препаратам и определяют стратегии надзора. Лаборатории имеют большое значение для информирования о распространении устойчивости к противомикробным препаратам и обеспечивают своевременное принятие мер профилактики и контроля.</p> <p>НСЛ играют ключевую роль в общественном здравоохранении при диагностике ряда заболеваний. В данном руководстве основное внимание уделяется функциям НСЛ по национальному надзору над устойчивостью к противомикробным препаратам.</p> <p>Подробно рассмотрены различные функции НСЛ, в том числе изучение механизмов устойчивости, верификация тестов, методика сбора и анализа данных, методы обучения.</p> <p>Страны могут использовать данное руководство для создания и укрепления НСЛ в системе общественного здравоохранения. Повышение лабораторного потенциала и более точное диагностическое тестирование укрепят глобальный эпиднадзор над устойчивостью к противомикробным препаратам.</p> <p>Скачать англ. версию: https://www.who.int/publications/i/item/9789240010581</p>
<p>Вакцины и иммунизация</p>	<p>Запись №: 3404</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Комитет экспертов ВОЗ по биологической стандартизации: ТРС ВОЗ № 1024</p> <p>Заглавие (англ.): WHO Expert Committee on Biological Standardization: WHO TRS N°1024</p>

	<p>Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p>Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 247</p> <p>Реферат (русс.): В настоящем докладе представлены рекомендации Комитета экспертов ВОЗ, которому поручено координировать деятельность, ведущую к принятию международных рекомендаций по производству вакцин и других биологических веществ и контролю за ними, а также по созданию международных биологических справочных материалов.</p> <p>После краткого введения в докладе излагается ряд общих вопросов. В следующей части доклада, имеющей особое отношение к производителям и национальным регулирующим органам, представлены итоги обсуждений, проведенных по вопросам разработки и принятия новых и пересмотренных рекомендаций, руководящих принципов и руководящих документов ВОЗ. После этих обсуждений были подготовлены Руководящие принципы ВОЗ по качеству, безопасности и эффективности вакцин против респираторного синцитиального вируса. По рекомендации Комитета также был принят документ с поправками к рекомендациям ВОЗ по обеспечению качества, безопасности и эффективности вакцин против полиомиелита (инактивированных).</p> <p>В последующих разделах доклада содержится информация о текущем состоянии, предлагаемой разработке и подготовке международных справочных материалов по вопросам, касающимся: антибиотиков; продуктов крови и связанных с ними веществ; биотерапевтических средства, отличных от продуктов крови; клеточной и генной терапии; диагностики in vitro; вакцин и связанных с ними веществ.</p> <p>Скачать англ. версию: https://www.who.int/publications/i/item/9789240003736</p>
<p>Эпидемиология и статистика</p>	<p>Запись №: 3409</p> <p>Год издания: 2019</p> <p>Заглавие (русс.): Основные показатели здоровья в Европейском регионе ВОЗ 2019. В центре внимания: Здоровье-2020</p> <p>Заглавие (англ.): Core Health Indicators in the WHO European Region 2019. Special focus: Health 2020</p> <p>Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p>Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p>

Язык текста:

- русский (russian)
- английский (english)

Количество страниц:

12

Реферат (русс.):

Основные показатели здоровья представляют собой важные количественные критерии, позволяющие отслеживать прогресс в достижении целевых ориентиров политики Здоровье-2020 в 53 государствах-членах Европейского региона ВОЗ. Тринадцатая общая программа работы ВОЗ на 2019–2023 гг. подчеркивает, что возможность сбора и анализа данных является критически важным условием деятельности ВОЗ по улучшению здоровья населения на всех этапах жизни. В состав настоящей публикации входит информация о ключевых аспектах, требующих внимания в рамках деятельности по охране здоровья, таких как состояние здоровья населения; детерминанты здоровья; факторы риска; использование систем и служб здравоохранения.

Информационные блоки формируются на основе данных, регулярно предоставляемых Всемирной организации здравоохранения национальными органами здравоохранения и статистики, а также международными учреждениями, в рамках Европейской инициативы в области информации здравоохранения – многосторонней программы, в реализации которой принимают участие 40 партнеров, главным образом государства-члены ВОЗ. Информация, представленная в публикации, демонстрирует многообразие и масштабы вопросов и задач общественного здравоохранения в Регионе. Однако анализ всех выпусков Основных показателей здоровья – от первого, вышедшего в свет в 2012 г., до настоящего издания – позволяет сделать вывод о существенных достижениях Региона в решении многих стоящих перед ним задач. Регион может по праву гордиться значительными успехами в разных сферах здравоохранения – в частности, в деятельности, направленной на увеличение ожидаемой продолжительности жизни и снижение уровня преждевременной смертности от основных неинфекционных заболеваний.

Политика Здоровье-2020 служит ориентиром при формировании и актуализации национальных стратегий государств-членов Европейского региона в сфере здравоохранения и направлена на повышение уровня благополучия населения Европы. Я рада отметить, что выход в свет седьмого издания Основных показателей здоровья совпадает по времени с началом внедрения нового Единого механизма мониторинга. Европейское региональное бюро ВОЗ разработало Единый механизм мониторинга в целях удовлетворения потребности государств-членов и наших партнеров в инструментах, позволяющих снизить бремя отчетности по показателям и темам, сквозным для политики Здоровье-2020, целей в области устойчивого развития (ЦУР) и Глобального плана действий по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с

	<p>ними на 2013–2020 гг.</p> <p>Главной темой настоящей публикации является политика Здоровье-2020, однако вышеупомянутые сквозные темы отражены в ней с помощью цветовой кодировки (см. ниже). Единый механизм мониторинга обеспечивает уникальные возможности для организации межсекторальной деятельности, принятия мер по выполнению приоритетных задач политики Здоровье-2020 и информационного обеспечения процесса разработки политики в Регионе.</p> <p>Скачать русс. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0014/413240/CHI_2019_RU_WEB.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/413239/CHI_2019_EN_WEB.pdf</p>
<p>Эпидемиология и статистика</p>	<p>Запись №: 3408</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Основные показатели здоровья в Европейском регионе ВОЗ 2020. В центре внимания: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года</p> <p>Заглавие (англ.): Core Health Indicators in the WHO European Region 2020. Special focus: 2030 Sustainable Development Agenda</p> <p>Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p>Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 12</p> <p>Реферат (русс.): Основные показатели здоровья представляют собой важные количественные критерии, позволяющие отслеживать прогресс в достижении целевых ориентиров в области здоровья и благополучия в 53 государствах-членах Европейского региона ВОЗ. В этом году они выступают в качестве ориентиров для Тринадцатой общей программы работы на 2019–2023 гг. (ОПР-13) и Европейской программы работы (ЕПР). Оба вышеуказанных рамочных документа содержат общие глобальные приоритеты, причем ЕПР адаптирует их к региональному контексту, подчеркивая масштабы и многообразие вопросов и задач общественного здравоохранения в Регионе.</p> <p>Скачать русс. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/462279/Core-health-indicators-Europe-rus.pdf</p>

	<p>Скачать англ. версию: https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0011/462278/Core-health-indicators-Europe-eng.pdf</p>
Диабет	<p>Запись №: 3412 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Скрининг диабетической ретинопатии: краткое руководство Заглавие (англ.): Diabetic retinopathy screening: a short guide Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 85 Реферат (русс.): В Европейском регионе насчитывается около 64 миллионов человек, живущих с диабетом (около 7% всего населения), и практически треть из них страдает от нарушений зрения или слепоты вследствие диабетической ретинопатии. Скрининг на диабетическую ретинопатию позволяет выявлять пациентов, которым угрожает высокий риск, и своевременно оказывать им необходимую помощь. В странах Региона активно развиваются программы скрининга на диабетическую ретинопатию. Краткое руководство по скринингу диабетической ретинопатии – это прикладное пособие по созданию эффективных программ скрининга на диабетическую ретинопатию. Диабетическая ретинопатия – заболевание, вызванное повышенным содержанием в крови глюкозы, которая повреждает сосуды в сетчатке глаза, что может привести к нарушениям зрения и к слепоте. Это заболевание широко распространено. Для того, чтобы охватить каждого человека с диабетом до появления проблем со зрением, требуется качественный, равноправный и систематический скрининг. Пособие поможет лицам, формирующим политику, лидерам общественного здравоохранения и руководящим клиническим специалистам провести критическую оценку действующих подходов к скринингу на диабетическую ретинопатию и будет стимулировать их, независимо от существующего положения дел, к оптимизации этих подходов и организации систематического скрининга на диабетическую ретинопатию, более эффективного и на равных условиях для всех людей с диабетом. Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336660/9789289055321-eng.pdf</p>
Фармацевтические препараты и биологические	<p>Запись №: 3407 Год издания: 2020</p>

<p>вещества</p>	<p>Заглавие (русс.): Программа развития медицинских технологий и фармацевтических препаратов. Годовой отчет 2019</p> <p>Заглавие (англ.): Health technologies and pharmaceuticals programme annual report 2019</p> <p>Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p>Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 20</p> <p>Реферат (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ поддерживает страны-члены в обеспечении населения стабильным доступом к основным и недорогим высококачественным лекарственным препаратам и медицинским продуктам. Программа развития медицинских технологий и фармацевтики направлена на укрепление системы здравоохранения, поддержку развития, пересмотр и реализацию комплексной политики фармацевтического сектора.</p> <p>Программа охватывает следующие направления:</p> <ul style="list-style-type: none"> • регулирование лекарственных препаратов и медицинских изделий; • фармакологический надзор; • выбор и правильное использование лекарственных препаратов; • более широкое использование методов оценки технологий здравоохранения; • разработка политики ценообразования для лекарственных препаратов и возмещения расходов. <p>Кроме того, Программа играет важную организационную роль, объединяя национальных и международных экспертов для развития межстранового диалога и обмена опытом.</p> <p>Скачать англ. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0008/456317/Health-technologies-and-pharmaceuticals-programme-annual-report-2019-eng.pdf</p>
<p>Рак</p>	<p>Запись №: 3406</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Глобальная стратегия ускорения ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения</p> <p>Заглавие (англ.): Global strategy to accelerate the elimination of cervical cancer as a public health problem</p> <p>Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p>Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva</p>

	<p>Количество страниц: 56</p> <p>Реферат (русс.): Успех стратегии по ликвидации шейки матки зависит от политической воли, национальных инвестиций, глобальной солидарности, а также устойчивого и эффективного партнерства. Страны–члены ВОЗ взяли на себя обязательства по достижению всеобщего охвата населения услугами здравоохранения и реализации Целей устойчивого развития ООН. Устранение рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения является частью выполнения этих обязательств, а также многих других обязательств, связанных с устранением неравенства и гарантированием прав женщин и девочек-подростков на высококачественную, ориентированную на пациента, справедливую медицинскую помощь. Несмотря на то, что пандемия COVID-19 нанесла серьезный ущерб системе здравоохранения во всем мире, должны быть созданы условия, чтобы женщины и подростки продолжали получать необходимую медицинскую помощь.</p> <p>Для успешной реализации глобальной стратегии по ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения требуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) политическая поддержка от международных и местных лидеров; (2) координированные многосекторальные действия; (3) обеспечение равного доступа в контексте всеобщего охвата услугами здравоохранения; (4) эффективная мобилизация ресурсов; (5) укрепление системы здравоохранения; (6) активное укрепление здоровья на всех уровнях. <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336583/9789240014107-eng.pdf</p>
<p>Фармацевтические препараты и биологические вещества</p>	<p>Запись №: 3402</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Стратегический документ по проблеме прослеживаемости медицинской продукции</p> <p>Заглавие (англ.): Draft Policy paper on traceability of medical products</p> <p>Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p>Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 26</p> <p>Реферат (русс.):</p>

В этом стратегическом документе охарактеризованы существующие системы прослеживания и представлены рекомендации в отношении разработки действенного нормативного положения о прослеживаемости продукции. Ввиду большого разнообразия потребностей, потенциала и ресурсов государств-членов, стратегии смягчения рисков и обеспечения устойчивости, присущие работе по практическому внедрению, будут отличаться. С учетом большого диапазона возможных путей осуществления, набор руководящих принципов обеспечит государствам-членам возможность создания систем, которые в наибольшей степени приспособлены к их потребностям и ограничениям.

Скачать русс. версию:

<https://www.who.int/ru/publications/m/item/policy-paper-on-traceability-of-medical-products>

Скачать англ. версию:

<https://www.who.int/publications/m/item/policy-paper-on-traceability-of-medical-products>

Контактная информация

Документационный центр ВОЗ

127254, г. Москва, ул. Добролюбова, 11,
комната 209

ФГБУ «Центральный НИИ организации и
информатизации здравоохранения» Минздрава
России
(ЦНИИОИЗ).

E-mail: doccenter@mednet.ru

*Кайгородова Татьяна Вадимовна,
руководитель Документационного центра ВОЗ*

E-mail: kaidoc@mednet.ru

WWW: <http://whodc.mednet.ru/rus/>