



Экспресс информация

МАРТ 2018

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Рак	<p>Запись №: 2621 Год издания: 2018 Заглавие (русс.): Руководство по ранней диагностике рака Заглавие (англ.): Guide to cancer early diagnosis Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none">• русский (russian)• английский (english) <p>Количество страниц: 39 Реферат (русс.): Новые рекомендации ВОЗ призваны повысить шансы на выживание для больных раком посредством обеспечения медико-санитарным службам возможности сосредоточить внимание на более ранней диагностике и лечении этой болезни на более ранних стадиях. Новые статистические данные ВОЗ, опубликованные на этой неделе, свидетельствуют о том, что ежегодно от рака умирает 8,8 миллионов человек, преимущественно в странах с низким и средним уровнем дохода. Одна из проблем заключается в том, что многие случаи заболевания раком диагностируются слишком поздно. Даже в странах с оптимальными системами и службами здравоохранения многие случаи рака выявляются на поздних стадиях, когда труднее добиться успеха в лечении. Три шага в области ранней диагностики заключаются в следующем: 1. повышение информированности общественности о различных</p>

Переведено
на
Русский!

	<p>симптомах рака и содействие тому, чтобы при появлении таких симптомов люди обращались за помощью;</p> <p>2. инвестиции в укрепление и оснащение оборудованием медико-санитарных служб и обучение работников здравоохранения осуществлению точной и своевременной диагностики;</p> <p>3. предоставление людям, больных раком, доступа к безопасному и эффективному лечению, включая обезболивание, без чрезмерной финансовой нагрузки и нагрузки на персонал.</p> <p>Особенно много трудностей возникает в странах с низким и средним уровнем дохода, которые обладают меньшими возможностями для обеспечения доступа к эффективным диагностическим услугам, таким как визуализация, лабораторное тестирование и патологические исследования, каждая из которых играет важную роль в выявлении раковых заболеваний и планировании лечения. Кроме того, в настоящее время страны обладают различным потенциалом в том, что касается направления больных раком к специалистам для получения соответствующего уровня медико-санитарной помощи.</p> <p>Скачать русс. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272264/9789244511947-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/254500/9789241511940-eng.pdf?sequence=1</p>
<p>Здоровье детей</p>	<p>Запись №: 2857</p> <p>Год издания: 2018</p> <p>Заглавие (русс.): Совещание по выработке новой концепции здоровья детей в Европейском регионе ВОЗ</p> <p>Заглавие (англ.): Meeting on child health redesign in the WHO European Region</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: 54</p> <p>Реферат (русс.): К концу периода реализации Целей Тысячелетия в области развития уровень детской смертности в мире снизился вдвое – до менее 6 миллионов случаев в год. Предполагается, что немалый вклад в это достижение внесли руководства, составленные ВОЗ, в частности – "Интегрированное ведение болезней детского возраста" (ИБВДВ). Переход к системе Целей устойчивого развития позволяет пересмотреть и доработать глобальные программы в области охраны здоровья детей. В рамках этого процесса штаб-квартира ВОЗ проводит консультации со своими региональными бюро, ключевыми заинтересованными сторонами и конечными</p>

	<p>пользователями. Консультация с Европейским региональным бюро прошла в Копенгагене (Дания) с 31 октября по 2 ноября 2017 г.</p> <p>Основные выводы и рекомендации совещания касаются того, что при доработке подхода к охране здоровья детей необходимо будет принимать во внимание результаты и опыт пересмотра и доработки ИБВДВ на региональном и глобальном уровне. В частности, это будет означать отказ от методов работы, не подтвержденных фактическими данными, противодействие необоснованной медикализации и отказ от необоснованного лечения и госпитализации. Другие рекомендации касаются стандартов и компетенций для работников первичной медико-санитарной помощи. Меры по выполнению рекомендаций и предлагаемый план работы должны быть связаны с мероприятиями в рамках сороколетней годовщины Алма-Атинской декларации в 2018 г.</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/364530/child-health-redesign-meeting-eng.pdf</p>
<p>Политика и оценка в области здравоохранения</p>	<p>Запись №: 2856 Год издания: 2018 Заглавие (русс.): Совещание группы экспертов по усовершенствованию механизмов мониторинга и отчетности в рамках политики Здоровье-2020 Заглавие (англ.): Expert group meeting to enhance Health 2020 monitoring and reporting: Strengthening the measurement framework 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: 17 Реферат (русс.): Принятие основ европейской политики в поддержку здоровья и благополучия Здоровье-2020 ознаменовало собой сдвиг в сторону ценностно-ориентированного подхода к здравоохранению. Следствием введения этой новой парадигмы стало появление и применение ряда перспективных ценностно-ориентированных концепций здравоохранения, вызывающих затруднения в процессе проведения их оценки и представления отчетности по ним. Для того чтобы преодолеть данные затруднения, Европейское региональное бюро ВОЗ сформировало группу экспертов с целью рассмотрения возможных подходов к усовершенствованию механизмов мониторинга и отчетности в рамках политики Здоровье-2020.</p> <p>Участники третьего совещания группы экспертов, проведенного в</p>

	<p>сентябре 2017 г., ставили своей целью рассмотреть план действий и обсудить предлагаемые промежуточные результаты, определить еще две приоритетные концепции из ценностной базы политики Здоровье-2020, которые требуют дополнительного анализа, а также обсудить дальнейшие шаги по разработке стратегий качественной и количественной оценки этих приоритетных концепций. В отчете приведены рекомендации, выработанные группой экспертов применительно к данным целям.</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/361983/enhance-health2020-monitoring-reporting-eng.pdf</p>
<p>Чрезвычайные ситуации и гуманитарная помощь</p>	<p>Запись №: 2855 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Наводнения: управление рисками для здоровья в европейских государствах-членах ВОЗ Заглавие (англ.): Flooding: managing health risks 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: 94 Реферат (русс.): За последние двадцать лет в 49 государствах-членах в Европейском регионе ВОЗ случились наводнения. Это привело к гибели более 2000 человек и другим последствиям для здоровья, потере имущества, повреждению медицинских учреждений, а также к перемещению людей и огромным экономическим затратам (около 70 млрд евро). В результате проведенного в странах Региона обследования были выявлены пробелы в области предотвращения последствий наводнений для здоровья человека и наличия стратегий своевременного реагирования на наводнения в секторе здравоохранения или общепринятых планов действий. Дальнейшая координация усилий между различными секторами является важным фактором предотвращения смертей, травм, заболеваний и других последствий для здоровья.</p> <p>В данной публикации предлагается ряд мер защиты здоровья населения по темам: предотвращение, обеспечение готовности, реагирование и восстановление. Подходы к управлению рисками для здоровья, вызванными наводнениями, должны прежде всего опираться на общую для всех типов опасности политику, планы и меры, а затем концентрироваться на специфических проблемах, связанных с наводнениями.</p>

	<p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0010/363466/9789289052856-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/341616/Flooding-v11_ENG-web.pdf</p>
<p>Несчастные случаи, насилие, самоубийства, травмы</p>	<p>Запись №: 2854 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Предотвращение самоубийств: ресурс для работников средств массовой информации – обновленная версия 2017 Заглавие (англ.): Preventing suicide: a resource for media professionals - update 2017 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: 26 Реферат (русс.): Данный информационный буклет адресован работникам средств массовой информации, которые играют определенную роль в предотвращении самоубийств. Имеются данные, что сообщения в СМИ относительно случаев самоубийств могут, как повысить, так и ослабить усилия по предотвращению самоубийств. Представленный буклет создан в результате сотрудничества ВОЗ и Международной ассоциации по предотвращению самоубийств (IASP). Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/258814/WHO-MSD-MER-17.5-eng.pdf?sequence=1</p>
<p>Несчастные случаи, насилие, самоубийства, травмы</p>	<p>Запись №: 2853 Год издания: 2016 Заглавие (русс.): Практическое руководство по созданию и поддержанию систем надзора за попытками самоубийства и самоповреждения Заглавие (англ.): Practice manual for establishing and maintaining surveillance systems for suicide attempts and self-harm 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: 76</p> <p>Реферат (русс.): Данное практическое руководство представляет собой инструментарий для создания системы надзора за попытками самоубийства и самоповреждения, зарегистрированными в больницах общественного здравоохранения общего профиля, в соответствии с медицинскими картами. Повышение качества надзора и мониторинга за попытками самоубийства и самоповреждения является важным фактором предотвращения случаев самоубийства и необходимо во всех странах. Согласно оценкам, каждому случаю самоубийства предшествовали примерно 20 попыток самоубийства. Если у человека была одна или несколько попыток самоубийства или самоповреждения, это, в большой степени, предсказывает его смерть от самоубийства. Следовательно, долгосрочный мониторинг случаев, демографических моделей и методов, связанных с попытками самоубийства и самоповреждения на страновом или региональном уровне представляет важную информацию, которая может помочь разработать стратегию предотвращения самоубийств. Данное практическое руководство содержит также раздел по обучению.</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/208895/9789241549578_eng.pdf?sequence=1</p>
<p>Качество воздуха</p>	<p>Запись №: 2848</p> <p>Год издания: 2016</p> <p>Заглавие (русс.): Загрязнение атмосферного воздуха: глобальная оценка воздействия и бремени болезней</p> <p>Заглавие (англ.): Ambient air pollution: A global assessment of exposure and burden of disease</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: 134</p> <p>Реферат (русс.): В настоящем докладе представлена краткая информация о методах и результатах последней глобальной оценки ВОЗ о воздействии загрязнения атмосферного воздуха и связанного с ним бремени болезней.</p> <p>За последние несколько лет загрязнение воздуха становится все более серьезной проблемой, причем во многих городах мира наблюдается все большее число случаев острого загрязнения</p>

	<p>воздуха. В результате данные по качеству воздуха становятся все более доступными, что, в свою очередь, способствует быстрому развитию научных исследований о влиянии загрязнения воздуха на здоровье.</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/250141/9789241511353-eng.pdf</p>
<p>Борьба с табаком</p>	<p>Запись №: 2843 Год издания: 2018 Заглавие (русс.): Регулирование табачных изделий: укрепление лабораторной базы в области тестирования Заглавие (англ.): Tobacco product regulation: building laboratory testing capacity 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: 65 Реферат (русс.): В публикации «Регулирование табачных изделий: укрепление лабораторной базы в области тестирования» представлены практические пошаговые алгоритмы, позволяющие организовать тестирование табачных изделий. Приведенные в ней указания актуальны для широкого круга стран с самыми различными условиями, включая страны, чьи ресурсы не позволяют создавать центры тестирования. Данное лабораторное руководство служит полезным ресурсом для стран, поскольку регулирующие и директивные органы найдут в нем всеобъемлющую информацию о том, как тестировать табачные изделия, какая продукция подлежит тестированию и как эффективно использовать данные тестов в целях регулирования. Кроме того, в издании приводятся пошаговые инструкции о том, как создать тестовую лабораторию, привлечь к этим задачам существующую ведомственную лабораторию, вступить в договорные отношения с внешней лабораторией, а также воспользоваться механизмами поддержки, существующими внутри и за пределами ВОЗ. Непременным условием для этого является приоритетное внимание страны к вопросам регулирования табачных изделий и выделение ресурсов на эти цели, а руководство, в свою очередь, обеспечит регулирующие органы инструментами, необходимыми для укрепления потенциала в области регулирования табака, особенно в связи со статьей 9 РКБТ ВОЗ.</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260418/9789241550246-eng.pdf?sequence=1</p>

Запись №: 2842

Год издания:

2018

Заглавие (русс.):

Практические примеры подходов к регулированию табачных изделий — ментол в табачных изделиях

Заглавие (англ.):

Case studies for regulatory approaches to tobacco products: menthol in tobacco products

Место издания (русс.):

Всемирная организация здравоохранения. Женева

Место издания (англ.):

World Health Organization. Geneva

Язык текста:

- английский (english)

Количество страниц:

10

Реферат (русс.):

Регулирование табачных изделий, призванное стать жизненно важным инструментом сокращения употребления табака, используется не в полной мере. Много лет табачная промышленность регулировалась слабо или не регулировалась вообще, в основном по причине сложности регулирования табачных изделий и отсутствия надлежащих руководящих принципов в этой области. Эти новые инструменты станут важным подспорьем для стран в процессе принятия новых или совершенствования существующих положений о регулировании табачных изделий и помогут положить конец «господству» табачной индустрии. Публикация «Практические примеры подходов к регулированию табачных изделий — ментол в табачных изделиях» дополняет собой консультативную записку по проблеме ментола, опубликованную в 2016 г. Исследовательской группой ВОЗ по регулированию табачных изделий, в которой были представлены имеющиеся фактические данные о распространенности ментола в составе табачных изделий и его воздействии на здоровье, а также научно обоснованные выводы и рекомендации для разработчиков политики и регулирующих органов в отношении ментола в его различных формах.

В ходе анализа примеров приводятся практические указания и варианты политики, на основании которых страны могут выбрать эффективные стратегии регулирования табачных изделий. Освещается также накопленный опыт и проблемы, возникшие в процессе разработки и внедрения мер регулирования, касающихся ментола. На сегодняшний день существует целый ряд подходов регулирующих органов к ограничению использования ментола. К их числу относится введение запрета на ментол в некоторых категориях изделий, тотальный запрет на использование любых ароматизаторов и запрет любых изделий с напоминающими ментол ароматизирующими добавками. В публикации также приводится полезная информация о достоинствах и недостатках различных концепций регулирования.

	<p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/260417/WHO-NMH-PND-18.1-eng.pdf?sequence=1</p>
<p>Паразитарные болезни</p>	<p>Запись № 2840 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Контроль и профилактика геогельминтозов в странах Европейского Региона ВОЗ Заглавие (англ.): Control and prevention of soil-transmitted helminthiases in countries of 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) <p>Количество страниц: 186 Реферат (русс.): Гельминтозы, передающиеся через почву (геогельминтозы), входят в число наиболее распространенных паразитарных болезней человека. По оценкам ВОЗ, в мировом масштабе от геогельминтозов страдают примерно 2 млрд. человек, в том числе 4 млн. детей в Европейском регионе ВОЗ. Настоящий сборник справочно-методических материалов «Контроль и профилактика геогельминтозов в странах Европейского региона ВОЗ» включает ряд документов – общие сведения о геогельминтозах, методы лабораторных исследований и санитарно-гельминтологический мониторинг, эпидемиологический надзор и организация мер борьбы и профилактики и др. Цель издания сборника – помочь странам в разработке и внедрении национальных программ и планов действий с учетом особенностей краевой эпидемиологии геогельминтозов и содействовать процессу подготовки национальных кадров. Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/342529/STH-prevention-and-control_with-cover-and-ISBN.pdf</p>
<p>Паразитарные болезни</p>	<p>Запись №: 2839 Год издания: 2016 Заглавие (русс.): Рамочная программа контроля и профилактики геогельминтозов в Европейском регионе ВОЗ, 2016–2020 гг. Заглавие (англ.): Framework for control and prevention of soil-transmitted helminthiases in the WHO European Region 2016–2020 Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген Место издания (англ.):</p>

WHO Regional Office for Europe. Copenhagen

Язык текста:

- русский (russian)
- английский (english)

Количество страниц:

25

Реферат (русс.):

На своей Пятьдесят четвертой сессии в 2001 г. Всемирная ассамблея здравоохранения приняла резолюцию WHA54.19 с целью активизации усилий по борьбе с передающимися через почву гельминтозами и их последующей элиминации. Глобальный план ВОЗ по борьбе с передающимися через почву гельминтозами на 2011–2020 гг. направлен на то, чтобы к 2020 г. добиться элиминации передающихся через почву гельминтозов в качестве проблемы общественного здравоохранения среди детей школьного возраста. Чтобы содействовать более активной реализации плана, ВОЗ приняла глобальную стратегию в отношении водоснабжения, санитарии и гигиены с целью ускорения и поддержания прогресса в области борьбы с забытыми тропическими болезнями на 2015–2020 гг. Это документ представляет собой региональную рамочную основу для профилактики и борьбы с передающимися через почву гельминтозами. В нем представлен обзор нынешней ситуации с распространенностью передающихся через почву гельминтозов, цели и задачи предстоящей работы и стратегические подходы и меры в области борьбы с гельминтозами в Регионе. Рамочная основа призвана помочь странам в процессе разработки национальных стратегий и программ, в которых будут учтены особенности их эпидемиологической, социально-экономической и экологической ситуации.

Скачать русс. версию:

http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/331729/Framework-control-prevention-soil-transmitted-helminthiasis-2016-2020-ru.pdf

Скачать англ. версию:

http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0005/324860/Framework-control-prevention-soil-transmitted-helminthiasis-2016-2020.pdf

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/>