



Экспресс информация

СЕНТЯБРЬ 2017

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Экономика и финансирование здравоохранения	<p>Запись №: 2732 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Инвестиции в интересах здоровья и благополучия: обзор данных о социальной отдаче от инвестиций в реализацию мер общественного здравоохранения в поддержку достижения Целей в области устойчивого развития с опорой на политику Здоровье-2020 Заглавие (англ.): Investment for health and well-being: a review of the social return on investment from public health policies to support implementing the Sustainable Development Goals by building on Health 2020 Авторы (под ред.) (русс.): Mariana Dyakova, Christoph Hamelmann, Mark A. Bellis, Elodie Besnier Charlotte N.B. Grey, Kathryn Ashton, Anna Schwappach, Christine Clar Авторы (под ред.) (англ.): Mariana Dyakova, Christoph Hamelmann, Mark A. Bellis, Elodie Besnier Charlotte N.B. Grey, Kathryn Ashton, Anna Schwappach, Christine Clar Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen Язык текста: • английский (english) Количество страниц: 74 Реферат (русс.): Правительствам стран Европейского региона ВОЗ необходимо принять срочные меры для преодоления растущих проблем в области общественного здравоохранения, неравенств, а также экономических и экологических вызовов для того, чтобы добиться</p>

	<p>устойчивого развития (т.е. удовлетворить нынешние потребности без ущерба для способности будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности) и гарантировать здоровье и благополучие нынешнему и будущим поколениям. На основе оценки масштабов осуществляемой деятельности авторы доклада делают вывод о том, что нынешняя инвестиционная политика и практика ("работа в привычном режиме") является неустойчивой и влечет за собой высокие издержки для отдельных граждан, их семей, сообществ, обществ, национальной экономики и всей планеты. Инвестиции в реализацию мер общественного здравоохранения, которые опираются на ценностные ориентиры и фактические данные, обеспечивают эффективные и рациональные, инклюзивные и инновационные решения, которые могут служить стимулом для обеспечения социальной, экономической и экологической устойчивости. Инвестиции в интересах здоровья и благополучия стимулируют и делают возможным устойчивое развитие (и наоборот), что позволяет обеспечить наивысший достижимый уровень здоровья для всех людей.</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0008/345797/HEN51.pdf</p>
<p>Социально-экономические условия</p>	<p>Запись №: 2731 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Ключевые меры политики для воздействия на социальные детерминанты здоровья и сокращения неравенств в отношении здоровья Заглавие (англ.): Key policies for addressing the social determinants of health and health inequities Авторы (под ред.) (русс.): Matthew Saunders, Ben Barr, Phil McHale, Christoph Hamelmann Авторы (под ред.) (англ.): Matthew Saunders, Ben Barr, Phil McHale, Christoph Hamelmann 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: 78 Реферат (русс.): Согласно имеющимся фактическим данным, вмешательства в четырех сферах – раннее развитие в детском возрасте, реализация права на труд и достойные условия труда, социальная защита и условия жизни – в состоянии оказывать максимальное воздействие на социальные детерминанты здоровья и неравенства в здоровье. В ходе систематического поиска и анализа рекомендаций и руководств в отношении политики, опубликованных межправительственными</p>

	<p>организациями и международными структурами, авторы сформулировали несколько реалистичных вариантов политики, на которых могут основываться конкретные меры по воздействию на социальные детерминанты в пределах вышеуказанных четырех тем. Варианты политики в первую очередь затрагивают такие вопросы, как образование и уход в раннем детском возрасте, детская бедность, стратегии инвестиций в условиях инклюзивной экономики, активные программы для рынка труда, условия труда, социальные выплаты наличными средствами, доступное жилье и механизмы планирования и регулирования для улучшения качества воздуха и смягчения последствий изменения климата. Авторы полагают, что применение различных комбинаций таких вариантов политики, наряду с эффективным руководством в поддержку справедливости в здоровье, позволит государствам-членам в Европейском регионе ВОЗ сократить неравенства в здоровье и синхронизировать усилия по достижению Целей в области устойчивого развития ООН.</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0009/345798/HEN52.pdf</p>
<p>Здоровье лиц старшего возраста</p>	<p>Запись №: 2741 Год издания: 2016 Заглавие (русс.): Глобальная стратегия и план действий по старению и здоровью (2016-2020). Краткий обзор. Заглавие (англ.): Global strategy and action plan on ageing and health (2016-2020). Summary 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: 10 Реферат (русс.): Население во всем мире быстро стареет. С 2000 по 2050 год доля населения в мире, имеющего возраст 60 лет или старше, увеличится вдвое, примерно с 11% до 22%. В абсолютном выражении численность людей в возрасте 60 лет или старше возрастет, по прогнозам, с 900 миллионов в 2015 г. до 1400 миллионов к 2030 г. и до 2100 миллионов к 2050 г. и может достичь 3200 миллионов в 2100 году. К 2050 г. в Европе доля людей в возрасте 60 лет или старше в общей численности населения составит примерно 34%, а в Латинской Америке и Карибском регионе и Азии – около 25%. Большинство проблем здоровья в пожилом возрасте связаны с хроническими состояниями, особенно с неинфекционными заболеваниями. Многие из них можно предотвратить или отсрочить, соблюдая здоровый образ жизни. И действительно, даже в глубокой старости физическая активность и правильное питание могут</p>

	<p>оказывать огромное положительное воздействие на здоровье и благополучие. Другие проблемы здоровья и снижение функциональной способности могут эффективно контролироваться, особенно при их достаточно раннем выявлении.</p> <p>В мае 2014 г. Шестьдесят седьмая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения предложила Генеральному директору разработать в консультации с государствами- членами и другими заинтересованными сторонами, в координации с региональными бюро и в пределах имеющихся ресурсов всеобъемлющую глобальную стратегию и план действий по старению и здоровью для рассмотрения Исполнительным комитетом в январе 2016 г. и Шестьдесят девятой сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения в мае 2016 года.</p> <p>Данная стратегия была разработана посредством широкого консультативного процесса. Отправной точкой для ее разработки стал Всемирный доклад о старении и здоровье, который был выпущен в 2015 году. В основу было положено 19 справочных документов, подготовленных экспертами по ключевым вопросам старения и здоровья, а также мнения представителей основных организаций пожилых людей, организаций гражданского общества, занимающихся проблемой старения, международных организаций, профессиональных органов и многочисленных экспертов.</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.who.int/ageing/GSAP-Summary-EN.pdf</p>
<p>Политика и оценка в области здравоохранения</p>	<p>Запись №: 2742 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Поддержка и обеспечение межсекторальных мер в интересах справедливости в здоровье и благополучии: адаптация коммуникации к концепции и к аудитории Заглавие (англ.): Advocating intersectoral action for health equity and well-being: the importance of adapting communication to concept and audience 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: 45 Реферат (русс.): Немалое влияние на здоровье людей и формирование неравенств могут оказывать факторы, которые лежат вне сферы ответственности сектора здравоохранения. Для того чтобы эффективно улучшать показатели здоровья и благополучия граждан, а также бороться с неравенствами, необходимо развивать роль различных заинтересованных сторон и секторов государственного управления, не имеющих прямого отношения к здравоохранению. Распространение и передача информации здравоохранения требует</p>

	<p>различных подходов и стратегий, в зависимости от контекста и целевой аудиторией. Это особенно актуально для информационно-пропагандистской поддержки и практического применения данных в отношении межсекторальных мер в интересах справедливости в здоровье и благополучии.</p> <p>Европейский офис ВОЗ по инвестициям в здоровье и развитие в Венеции (Италия) 6-7 июля 2016 г. провел в рамках сети ВОЗ "Регионы – за здоровье" курс летней школы в Любляне (Словения), посвященный обмену опытом в области практического применения и передачи информации и данных здравоохранения для различных целевых аудиторий. Непосредственным организатором мероприятия стал Центр по вопросам здоровья и развития г. Мурска Собота (Словения).</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0017/330560/Advocating-intersectoral-action-ljubljana-report.pdf</p>
<p>Профилактика и лечение осложнений беременности и родов</p>	<p>Запись №: 2737 Год издания: 2016 Заглавие (русс.): Обеспечение выбора медицинской помощи при ведении родов для повышения качества родовспоможения. Краткий обзор научно-обоснованной информации Заглавие (англ.): Companion of choice during labour and childbirth for improved quality of care. Evidence-to-action brief 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: 4 Реферат (русс.): Имеются научные данные о том, что постоянная поддержка медицинского персонала во время родов облегчает физиологический процесс родов и улучшает результат. Исследования показали, что такая постоянная поддержка обеспечивает клинические преимущества, в том числе более быстрые роды, снижение использования анальгезии при родах и кесарева сечения, а также способствует удовлетворенности роженицы ее опытом родов. Женщины, которые получали такую поддержку, сообщали, что они испытывали меньше страха и стрессов во время родов, такая поддержка, возможно, действовала как буфер против неблагоприятных аспектов медицинских вмешательств.</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250274/1/WHO-RHR-16.10-eng.pdf</p>

<p>Медицинское оборудование</p>	<p>Запись №: 2738 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Глобальный атлас по устройствам медицинского назначения. Техническая серия ВОЗ по медицинскому оборудованию Заглавие (англ.): Global Atlas of medical devices. WHO medical devices technical series 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: 480 Реферат (русс.): Технологии здравоохранения необходимы для функционирования системы здравоохранения. Устройства медицинского назначения, в частности, имеют решающее значение для профилактики, диагностики и лечения болезней, а также для реабилитации пациентов. Признавая важную роль технологий здравоохранения, Всемирная ассамблея здравоохранения приняла в мае 2007 года Резолюцию WHA60.29. Резолюция охватывает проблемы, возникающие в результате неправильного развития и использования технологий здравоохранения, а также необходимость определения приоритетов в выборе, регулировании, оценке и управлении технологиями здравоохранения, в частности, устройств медицинского назначения. Принимая эту резолюцию, представители государств-членов ВОЗ признали важность технологий здравоохранения для достижения целей развития, связанных со здоровьем; призвали расширить опыт в области технологий здравоохранения, в частности, медицинского оборудования; и обратились к ВОЗ принять конкретные меры для оказания поддержки государствам-членам в этом вопросе. Скачать англ. версию: http://whodc.mednet.ru/ru/osnovnye-publikaczii/mediczijskoe-oborudovanie/2738/visit.html?link_name=apps.who.int%2Firis%2Fbitstream%2F10665%2F255181%2F1%2F9789241512312-eng.pdf</p>
<p>Рак</p>	<p>Запись № 2740 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Список ВОЗ по приоритетным устройствам медицинского назначения для лечения рака. Техническая серия ВОЗ по медицинскому оборудованию Заглавие (англ.): WHO list of priority medical devices for cancer management. WHO Medical device technical series</p>

Место издания (русс.):

Всемирная организация здравоохранения. Женева

Место издания (англ.):

World Health Organization. Geneva

Язык текста:

- английский (english)

Количество страниц:

262

Реферат (русс.):

В данной публикации рассмотрены устройства медицинского назначения, которые используются для лечения рака, в частности, для лечения 6 видов рака – рака молочной железы, рака шейки матки, рака прямой и толстой кишки, лейкемии, рака легких и рака предстательной железы.

В публикации представлены результаты работ по проекту ВОЗ, разработанному для создания типового справочного списка основных приоритетных устройств медицинского назначения, необходимых для лечения рака, что позволит расширить доступ к этим устройствам, особенно в странах с низким и средним доходом. Список разработан на основе реестра клинических вмешательств, выбранных из руководств по профилактике, скринингу, диагностике, лечению, паллиативной помощи, мониторингу и паллиативной помощи в конце жизни. В публикации рассматриваются 6 видов рака - рак молочной железы, рак шейки матки, рак прямой и толстой кишки, лейкемия, рак легких и рак предстательной железы. В первом разделе публикации отмечено увеличение числа случаев заболеваний злокачественными новообразованиями в мире, определены глобальные задачи по лечению неинфекционных болезней и мероприятия ВОЗ в связи с этими целями. Во втором разделе рассмотрена методология, используемая для выбора медицинских устройств, поддерживающих клинические вмешательства при скрининге, диагностике, лечении, и мониторинге рака на различных стадиях, а также для обеспечения паллиативной помощи.

В третьем разделе перечислены приборы, необходимые для лечения рака в 7 различных медицинских подразделениях: 1. Вакцинация, клиническая оценка, эндоскопия; 2. Медицинская визуализация и ядерная медицина; 3. Хирургия; 4. Лаборатория и патология; 5. Лучевая терапия; 6. Системная терапия; 7. Паллиативная помощь и помощь в конце жизни. Списки включают основные технологии, необходимые для обеспечения общих услуг, а также специальные приоритетные устройства для лечения рака. В этом разделе также рассматриваются другие компоненты системы здравоохранения, в частности, инфраструктура, кадровые ресурсы, управление качеством и руководящие документы. В последнем разделе рассматриваются виды деятельности, которые необходимо проводить на уровне страны или медицинского учреждения, в которых должны быть реализованы данные руководства и списки.

Скачать англ. версию:

<http://whodc.mednet.ru/ru/osnovnye-publikaczii/neinfekzionnye-bolezni-i-borba-s->

<p>Фармацевтические препараты и биологические вещества</p>	<p>nimi/rak/2740/visit.html?link_name=apps.who.int%2Firis%2Fbitstream%2F10665%2F255262%2F1%2F9789241565462-eng.pdf</p> <p>Запись №: 2729</p> <p>Год издания: 2017</p> <p>Заглавие (русс.): Противомикробные средства на стадии клинической разработки – аналитическое исследование процесса клинической разработки противомикробных средств, включая средства против туберкулеза</p> <p>Заглавие (англ.): Antibacterial agents in clinical development. An analysis of the antibacterial clinical development pipeline, including tuberculosis</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: 48</p> <p>Реферат (русс.): Новый доклад ВОЗ свидетельствует о серьезной нехватке новых антибиотиков, находящихся на стадии разработки, для борьбы с возрастающей угрозой устойчивости к противомикробным препаратам. Большинство препаратов, находящихся в настоящее время на стадии клинической разработки, являются модификациями уже существующих классов антибиотиков и лишь временным решением. В докладе отмечается, что лишь немногие потенциальные препараты предназначаются для лечения устойчивых к антибиотикам инфекций, которые, по определению ВОЗ, представляют наибольшую угрозу для здоровья, включая лекарственно устойчивый туберкулез, от которого ежегодно умирают около 250 000 человек.</p> <p>«Устойчивость к противомикробным препаратам является чрезвычайной ситуацией в области глобального здравоохранения, которая представляет серьезную угрозу для прогресса в области современной медицины, - заявил д-р Тедрос Адханом Гебрейесус, Генеральный директор ВОЗ. – Необходимо срочно расширить инвестиции в исследования и разработки препаратов против инфекций, устойчивых к антибиотикам, включая туберкулез, иначе мы вновь окажемся во времени, когда люди боялись распространенных инфекций и рисковали своей жизнью во время простых хирургических операций».</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/258965/1/WHO-EMP-IAU-2017.11-eng.pdf</p> <p>Дополнительная информация (русс.): Пресс-релиз на русском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения: http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2017/running-out-</p>
---	---

	antibiotics/ru
Борьба с табаком	<p>Запись №: 2724</p> <p>Год издания: 2017</p> <p>Заглавие (русс.): Борьба против табака: комплексный подход на страновом уровне в Российской Федерации</p> <p>Заглавие (англ.): Tobacco control: a comprehensive approach at country level in the Russian Federation</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: 64</p> <p>Реферат (русс.): Российская Федерация в конце XX и начале XXI веков относилась к странам с наибольшей распространенностью курения табака. Предпринимаемые правительством усилия по ограничению курения не приводили к какому-либо снижению табачной эпидемии в стране. В то же время активность табачных компаний способствовала дальнейшему увеличению распространенности табакокурения в Российской Федерации в начале 2000-х годов. С учетом этой ситуации правительство сразу же поддержало усилия ВОЗ по борьбе с табачной эпидемией, приняв активное участие в разработке и последующем внедрении Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ). Принятие и внедрение РКБТ в сравнительно короткий срок для страны с крайне высокой распространенностью потребления табака дали существенные положительные результаты. О стойкой динамике снижения потребления табака свидетельствует постоянное ежегодное, начиная с 2005 г., сокращение объемов продаж табачной продукции. Наиболее существенный спад наблюдался в 2014 г., в течение первого года вступления в силу Федерального закона № 15-ФЗ, когда объем продаж сигарет и папирос составил 319,9 млрд шт. (для сравнения: в 2005 г. этот показатель был равен 395,5 млрд шт.).</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0010/346699/WHO_Tobacco-control_a-comprehensive-approach-at-country-level-in-the-Russian-Federation_RUS.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/339235/20170404_WHO-RussianCaseStudy-ENG-DRAFT07.pdf</p>
Борьба с табаком	<p>Запись №: 2725</p> <p>Год издания: 2017</p>

	<p>Заглавие (русс.): Поколения, свободные от табака: Защита детей от табака в Европейском регионе ВОЗ</p> <p>Заглавие (англ.): Tobacco-free generations - Protecting children from tobacco 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"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 40</p> <p>Реферат (русс.): Ряд государств-членов Европейского региона ВОЗ движутся к достижению цели стать свободными от табака, то есть снизить распространенность курения до 5% или менее. Особое внимание при этом уделяется защите юных поколений от приобщения к курению и вредного воздействия табака. Защита детей от табака имеет важнейшее значение для Региона не только потому, что приобщение подростков к курению – это важнейший компонент кризисной ситуации в области общественного здравоохранения, но также поскольку государства-члены несут ответственность за соблюдение прав ребенка. В настоящем докладе освещены текущие и вновь появляющиеся проблемы, связанные с воздействием табака на здоровье детей в Регионе, а также рассмотрены нормативно-правовые механизмы, обязательства и другие инструменты, которые государства-члены должны использовать для защиты детей от табака. Сюда включены и новые подходы, которые можно и нужно применять, для того чтобы Европейский регион стал свободным от табака.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/345693/Tob Fre e Gen WEB.pdf</p>
<p>Здоровье лиц старшего возраста</p>	<p>Запись №: 2739</p> <p>Год издания: 2012</p> <p>Заглавие (русс.): Стратегии и приоритетные вмешательства по обеспечению здорового старения</p> <p>Заглавие (англ.): Policies and priority interventions for healthy ageing</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)

Количество страниц:

18

Реферат (русс.):

Медианный возраст населения стран Европейского региона ВОЗ – самый высокий в мире, и этот показатель продолжает стремительно расти. Многим удается приблизиться в своей жизни к мировым рекордам долголетия, а средняя ожидаемая продолжительность предстоящей жизни при рождении в 53 странах Европейского региона превышает 72 года для мужчин и составляет около 80 лет для женщин. Вместе с тем, продолжают углубляться неравенства в показателях средней продолжительности жизни и состоянии здоровья людей пожилого возраста. По прогнозам, доля людей в возрасте 65 лет и старше за период от 2010 до 2050 гг. повысится почти вдвое, наиболее быстро растущей возрастной группой будет группа лиц в возрасте 80 лет и старше. Создание условий для того, чтобы большее число пожилых людей оставались здоровыми и активными, стало ключевым фактором обеспечения будущей устойчивости стратегий в области здравоохранения и социальной политики в Европе. Неблагоприятные экономические перспективы, которые затрагивают множество стран, сделали еще более срочной необходимость активизации стратегий по обеспечению здорового старения.

Скачать русс. версию:

http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0006/161934/Policy-Briefing-on-Health-Ageing-RUS.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/>