



Экспресс информация

ИЮЛЬ 2019

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Фармацевтические препараты и биологические вещества	<p>Запись №: 3100 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Перечень основных лекарственных средств. 21-й Эталонный перечень. 2019 г. Заглавие (англ.): World Health Organization Model List of Essential Medicines. 21st List 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: 60 Реферат (русс.): В 21-й Эталонный перечень основных лекарственных средств включены 12 препаратов для лечения пяти видов рака (меланомы, рака легких, рака простаты, миеломной болезни и лейкемии), которые считаются наиболее эффективными с точки зрения выживаемости пациентов. Так, два недавно разработанных иммунотерапевтических препарата (ниволумаб и пембролизумаб) позволят довести показатель выживаемости пациентов до 50% при лечении прогрессирующей меланомы — онкологического заболевания, которое до недавнего времени было неизлечимым. Комитет по основным лекарственным средствам доработал рекомендации по использованию антибиотиков, обновив состав категорий «доступ», «наблюдение» и «резерв», которые помогают определить, какие антибиотики следует использовать для лечения</p>

	<p>наиболее распространенных и тяжелых инфекций в целях улучшения результатов терапии и снижения риска формирования устойчивости к противомикробным препаратам. Комитет рекомендовал добавить в Перечень три новых антибиотика для лечения инфекций с множественной лекарственной устойчивостью. Кроме того, в Перечень лекарственных средств были внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • добавлены новые пероральные антикоагулянты для профилактики инсульта в качестве альтернативы варфарину при лечении фибрилляции предсердий и тромбоза глубоких вен. Они особенно важны для стран с низким уровнем дохода, поскольку, в отличие от варфарина, не требуют контроля при приеме; • добавлены биопрепараты и их соответствующие биоаналоги для лечения таких хронических воспалительных заболеваний, как ревматоидный артрит и воспалительные заболевания кишечника; • добавлен термостабильный карбетоцин для предотвращения послеродового кровотечения. Новая лекарственная форма действует аналогично стандартно применяемому при такой терапии окситоцину, но лучше подходит для использования в тропических странах, поскольку не требует охлаждения. <p>Таким образом, в обновленный Перечень основных лекарственных средств добавлено 28 препаратов для взрослых и 23 препарата для детей, а также предусмотрены новые показания к применению 26 уже включенных в него препаратов, в результате чего в Перечень теперь входит 460 лекарственных средств, признанных жизненно необходимыми для удовлетворения ключевых потребностей общественного здравоохранения.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325771/WHO-MVP-EMP-IAU-2019.06-eng.pdf</p>
<p>Фармацевтические препараты и биологические вещества</p>	<p>Запись №: 3093 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Краткий обзор: выбор и использование основных лекарственных средств 2019 г.: доклад 22-го Комитета экспертов ВОЗ по отбору и использованию основных лекарственных средств. Штаб-квартира ВОЗ, Женева, 1-5 апреля 2019 г. Заглавие (англ.): Executive summary: the selection and use of essential medicines 2019: report of the 22nd WHO Expert Committee on the selection and use of essential medicines: WHO Headquarters, Geneva, 1-5 April 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: 27</p>

	<p>Реферат (русс.): В настоящем Кратком обзоре приводятся рекомендации, сделанные Комитетом экспертов ВОЗ по отбору и использованию основных лекарственных средств для обновления Списков основных лекарственных средств 2019 года.</p> <p>22-е совещание Комитета экспертов ВОЗ по отбору и использованию основных лекарственных средств состоялось в Женеве, Швейцария, с 1 по 5 апреля 2019 года. Цель совещания заключалась в рассмотрении и обновлении 20-го Примерного перечня ВОЗ по основным лекарственным средствам (EML) и 6-го Примерного перечня ВОЗ по основным лекарственным средствам для детей.</p> <p>Комитет экспертов рассмотрел 65 заявок, включая предложения о добавлении 53 новых лекарственных средств и новых формуляров для 19 существующих лекарственных средств, расширении показаний для 34 перечисленных лекарственных средств и исключении 10 лекарств из списков основных лекарственных препаратов.</p> <p>Комитет экспертов также рассмотрел доклады и рекомендации рабочих групп по антибиотикам и онкологическим заболеваниям. В соответствии с применимыми процедурами Комитет экспертов провел оценку научных данных о сравнительной эффективности, безопасности и экономической эффективности рассматриваемых лекарственных средств.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325773/WHO-MVP-EMP-IAU-2019.05-eng.pdf</p>
<p>Фармацевтические препараты и биологические вещества</p>	<p>Запись №: 3094 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Примерный перечень основных лекарственных средств для детей Всемирной организации здравоохранения. 7-й Перечень 2019 г. Заглавие (англ.): World Health Organization Model List of Essential Medicines for Children: 7th List 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: 40 Реферат (русс.): Настоящий примерный перечень лекарственных препаратов предназначен для детей до 12 лет. В основном списке представлен набор минимальных потребностей в лекарствах для базовой системы здравоохранения, в котором перечислены наиболее</p>

	<p>эффективные и безопасные лекарственные средства для детей. В дополнительном списке представлены основные лекарства для приоритетных заболеваний, для которых необходимы специализированные диагностические или лечебные учреждения, и/или специализированная медицинская помощь со специальной подготовкой. В случае сомнений лекарства также могут быть указаны как дополнительные на основе постоянных более высоких затрат или менее привлекательной экономической эффективности в различных условиях.</p> <p>Терапевтическая эквивалентность указывается только на основании обзоров эффективности и безопасности и в соответствии с клиническими рекомендациями ВОЗ. Национальные списки не должны использовать аналогичный символ и должны быть конкретными при окончательном выборе, который будет зависеть от их наличия на месте и цены.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325772/WHO-MVP-EMP-IAU-2019.07-eng.pdf</p>
<p>Службы крови</p>	<p>Запись №: 3089 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Руководство по созданию национальной системы гемонадзора Заглавие (англ.): A guide to establishing a national haemovigilance system 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: 59 Реферат (русс.): Гемонадзор представляет собой набор надзорных процедур, охватывающий трансфузионную цепочку во всей ее целостности: от сдачи и обработки крови и ее компонентов до их предоставления и переливания пациентам и последующего наблюдения за больными. Основная цель настоящего документа состоит в оказании поддержки странам, где гемонадзор еще не налажен, в создании эффективных национальных систем гемонадзора, охватывающих всю трансфузионную цепочку. Конкретные цели заключаются в предоставлении: политических руководящих указаний по созданию системы гемонадзора в составе национальных систем здравоохранения и обеспечения крови; информации и технических рекомендаций по конкретным мерам и действиям, необходимым для внедрения системы гемонадзора.</p> <p>Скачать русс. версию:</p>

	<p>https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255646/9789244549841-rus.pdf Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/250233/9789241549844-eng.pdf</p>
<p>Службы крови</p>	<p>Запись №: 3090 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Защита системы переливания крови во время вспышек инфекционных заболеваний. Руководство для национальных служб крови Заглавие (англ.): Protecting the Blood Supply During Infectious Disease Outbreaks. Guidance for National Blood Services Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста: <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) Количество страниц: 49 Реферат (русс.): Этот руководящий документ направлен на оказание помощи национальным службам крови в разработке национальных планов реагирования на любые возникающие инфекционные угрозы для обеспечения безопасности снабжения кровью от известных инфекций или новой выявленной инфекции. В нем обсуждаются элементы, которые должны быть рассмотрены национальными службами крови, и даются рекомендации по различным вариантам реагирования, которые могут быть доступны. В приложениях к документу содержится дополнительная информация, которая может помочь национальным службам крови в разработке их собственных планов по оценке рисков крови доноров и риска передачи инфекции через переливание крови. Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311443/9789241515214-eng.pdf</p>
<p>Кадровые ресурсы здравоохранения</p>	<p>Запись №: 3092 Год издания: 2018 Заглавие (русс.): Система компетенций ВОЗ в области образования и подготовки работников здравоохранения по проблеме антимикробной устойчивости Заглавие (англ.): WHO Competency Framework for Health Workers' Education and Training on Antimicrobial Resistance Место издания (русс.):</p>

	<p>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: 28 Реферат (русс.): В поддержку усилий ВОЗ и ее стран-членов по реализации Глобального плана действий по устойчивости к антимикробным препаратам ВОЗ опубликовала систему компетенций для обучения и подготовки кадров здравоохранения по этим вопросам. Представленная система компетенций является одним из материалов, разработанных ВОЗ при участии партнеров и ведущих исследовательских организаций для реализации первой задачи Глобального плана действий по противомикробной устойчивости, которая состоит в повышении информированности и понимания проблем устойчивости к антимикробным препаратам благодаря эффективной коммуникации, образованию и подготовке. Система компетенций представляет собой набор основных и дополнительных знаний и навыков и предназначена для специалистов в области охраны здоровья человека. Документ разработан в качестве справочного руководства и может применяться в соответствии с местными приоритетами и потребностями. Окончательная цель документа состоит в том, чтобы все работники здравоохранения получили необходимые знания по вопросам противомикробной устойчивости в процессе обучения до начала своей практической деятельности, а также в процессе повышения квалификации. Это будет способствовать решению проблем противомикробной устойчивости во всех практических ситуациях. Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272766/WHO-HIS-HWF-AMR-2018.1-eng.pdf</p>
Функциональная и лабораторная диагностика	<p>Запись №: 3097 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Европейская региональная лабораторная специальная группа по особо опасным патогенам. Техническое задание Заглавие (англ.): European Regional Laboratory Task Force for High Threat Pathogens. Terms of reference 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: 6</p> <p>Реферат (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ создает Европейскую региональную лабораторную специальную группу по особо опасным патогенам (Лабораторная специальная группа) с целью поддержки реализации плана действий для повышения уровня готовности и реагирования систем общественного здравоохранения в Европейском регионе ВОЗ в соответствии с Резолюцией EUR/RC68/R7 68-й сессии Европейского регионального комитета (RC68), принятой в сентябре 2018 г., а также в рамках работы Программы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения (WHE), касающейся направления 3 инициативы «Хорошие лаборатории - крепкое здоровье».</p> <p>Цель, стоящая перед Лабораторной специальной группой, заключается в укреплении готовности к вспышкам путем содействия приоритетным странам в Европейском регионе ВОЗ в улучшении их потенциала в отношении выявления вспышек заболеваний, вызванных особо опасными патогенами.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0018/404271/Lab-task-force-ToR_rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0017/404270/Lab-task-force-ToR_eng.pdf</p>
<p>Функциональная и лабораторная диагностика</p>	<p>Запись №: 3098</p> <p>Год издания: 2019</p> <p>Заглавие (русс.): Отчёт по проведению подготовительной рабочей конференции по учреждению Европейской региональной лабораторной специальной группы по особо опасным патогенам (Лабораторной специальной группы)</p> <p>Заглавие (англ.): Report on preparatory workshop for establishment of the European Regional Laboratory task force for high threat pathogens (Lab task force)</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: 22</p> <p>Реферат (русс.): В рамках инициативы ВОЗ по чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения (WHE) программа по управлению инфекционными угрозами оказывает странам и сообществам техническую поддержку</p>

в предупреждении и борьбе с вспышками, вызванными особо опасными патогенами (ООП). Как часть данной программы, инициатива "Хорошие лаборатории – крепкое здоровье" (Better Labs) сосредоточена на укреплении ключевых лабораторных возможностей стран, поскольку лабораторные услуги являются основой для клинического и санитарно-эпидемиологического реагирования на инфекционные угрозы.

Международные сети по лабораторному надзору, обеспечению готовности и реагированию представляют собой важный механизм укрепления лаборатории, потому что могут служить в качестве как платформы для обмена информацией и опытом, так и системы направления диагностических образцов для первичного и подтверждающего тестирования. Из числа приоритетных стран WHE в Европейском регионе ВОЗ ряд стран не участвуют в международных лабораторных сетях по обеспечению готовности и реагированию на ООП, что является основной проблемой. Для его восполнения Европейское региональное бюро ВОЗ учреждает Европейскую региональную лабораторную специальную группу по особо опасным патогенам (Лабораторную специальную группу).

С целью создания Лабораторной специальной группы в январе 2019 года в Стамбуле была проведена рабочая конференция, чтобы обсудить техническое задание (ТЗ) этой группы и ассоциированных партнеров, создать инструмент оценки лабораторного потенциала и его возможностей, обсудить потребность и учреждение внешней оценки качества (ВОК) для приоритетных ООП, а также обсудить деятельность по налаживанию связей Лабораторной специальной группы.

Скачать русс. версию:
http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0017/406331/HTP-network-meeting-IST-Jan-2019-meeting-report-RU.pdf

Скачать англ. версию:
http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0016/406330/HTP-network-meeting-IST-Jan-2019-meeting-report-EN.pdf

Политика и оценка в области здравоохранения

Запись №: 3101
Год издания:
 2019
Заглавие (русс.):
 Обеспечение справедливости в отношении здоровья: роль подотчетности, согласованности политики, общественного участия и расширения прав и возможностей
Заглавие (англ.):
 Driving forward health equity – the role of accountability, policy coherence, social participation and empowerment
Место издания (русс.):
 Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген
Место издания (англ.):
 WHO Regional Office for Europe. Copenhagen
Язык текста:

- русский (russian)
- английский (english)

	<p>Количество страниц: 14</p> <p>Реферат (русс.): В процессе научного экспертного обзора, координировавшегося ЕРБ ВОЗ по инвестициям в здоровье и развитие (входит в состав Европейского регионального бюро ВОЗ), были выявлены социальные и институциональные факторы, анализ которых по отдельности и в совокупности позволяет понять, почему прогресс в области обеспечения справедливости в отношении здоровья не был столь быстрым, как это ожидалось, когда впервые была установлена связь между отдельными детерминантами здоровья и неравенствами в отношении здоровья. Этими четырьмя ключевыми факторами обеспечения справедливости в отношении здоровья являются: подотчетность, согласованность политики, общественное участие и такой основополагающий фактор, как расширение прав и возможностей населения. Данные, полученные благодаря изучению этих факторов, имеют важнейшее значение для "Инициативы по подготовке докладов о положении дел в области обеспечения справедливости в отношении здоровья" (инициатива HESRi). В частности, они позволили подготовить три независимых сопроводительных документа, в каждом из которых дополнительно анализируется один из ключевых факторов обеспечения справедливости в отношении здоровья – подотчетность, согласованность политики и общественное участие, а также этот краткий документ.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325106/9789289054195-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324901/9789289054133-eng.pdf</p>
<p>Политика и оценка в области здравоохранения</p>	<p>Запись №: 3102</p> <p>Год издания: 2019</p> <p>Заглавие (русс.): Подотчетность как ключевой фактор обеспечения справедливости в отношении здоровья</p> <p>Заглавие (англ.): Accountability as a driver of health equity</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: 33</p> <p>Реферат (русс.): В этом документе рассматривается важнейшая роль, которую</p>

механизмы и процессы подотчетности могут играть в выполнении обязательств по обеспечению справедливости в отношении здоровья, принятых государствами-членами в политике Здоровье-2020 и Целях в области устойчивого развития (ЦУР). На основе конкретных примеров в нем показано, что механизмы и процессы подотчетности помогают странам повысить справедливость в отношении здоровья и что в их отсутствие прогресс в этом направлении замедляется. В документе также подчеркивается, что для повышения подотчетности необходимо участие множества различных субъектов на всех уровнях и что в деле обеспечения справедливости в отношении здоровья очень важную роль играют сбор и использование дезагрегированных данных, которые способствуют поддержанию процессов подотчетности и эффективному применению новых инструментов. Для повышения подотчетности требуется, чтобы государство прилагало активные усилия по выполнению своих обязательств в отношении здоровья населения как в рамках сектора здравоохранения, так и за его пределами. Приведенные в документе примеры свидетельствуют о том, что если этого не происходит, то наблюдается снижение как подотчетности, так и прогресса в обеспечении справедливости в отношении здоровья.

Скачать русс. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325133/9789289054171-rus.pdf>

Скачать англ. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/312282/9789289054096-eng.pdf>

Вирусный гепатит

Запись №: 3103

Год издания:

2018

Заглавие (русс.):

Руководство по оказанию помощи и лечению при хронической инфекции, вызванной вирусом гепатита С

Заглавие (англ.):

Guidelines for the care and treatment of persons diagnosed with chronic hepatitis C virus infection

Место издания (русс.):

Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген

Место издания (англ.):

WHO Regional Office for Europe. Copenhagen

Язык текста:

- русский (russian)

Количество страниц:

85

Реферат (русс.):

Цель настоящего руководства – дать научно обоснованные рекомендации в отношении оказания помощи и лечения при хронической ВГС-инфекции. В сравнении с предыдущим руководством ВОЗ по скринингу, оказанию помощи и лечению при хронической инфекции, вызванной вирусом гепатита С, которое было издано в апреле 2016 г., обновлен раздел, посвященный

	<p>лечению и оказанию помощи. Раздел, посвященный скринингу, обновлен по материалам руководства по тестированию на гепатиты В и С, вышедшего в свет в 2017 г.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0006/393711/9789289053891-rus.pdf</p>
<p>Укрепление здоровья</p>	<p>Запись №: 3105 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Повысить уровень физической активности в городах: качественное преобразование общественных мест в интересах повышения уровня физической активности — важный фактор достижения Целей в области устойчивого развития в Европе Заглавие (англ.): Towards more physical activity: Transforming public spaces to promote physical activity — a key contributor to achieving the Sustainable Development Goals in Europe 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: 91 Реферат (русс.): В публикации основное внимание уделяется физической активности, а также тому, как ее можно поддерживать с точки зрения городского планирования. Подобный акцент объясняется тем, что сегодня на малоподвижный образ жизни приходится все большее число смертей и случаев инвалидности по всему миру, а также значительные расходы в области здравоохранения и потери производительности труда.</p> <p>Необходимо будет принять меры по повышению уровня физической активности населения для достижения глобальных целей, касающихся снижения преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний, которые являются основной причиной смерти по всему миру, а также для остановки роста числа случаев ожирения. Согласно прогнозам к 2030 г. более 80% европейского населения будет проживать в городах, поэтому последние играют ключевую роль не только в укреплении и защите здоровья людей, но и в повышении их благополучия.</p> <p>С увеличением численности городского населения возрастает потребность в разработке способов поддержки физической активности в густонаселенных районах.</p> <p>Скачать русс. версию:</p>

http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0010/364393/gehl-report-rus.pdf

Скачать англ. версию:

http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0018/353043/2017_WHO_Report_FINAL_WEB.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/>