



Экспресс информация

НОЯБРЬ 2020

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

| Тема публикации | Полная информация о документе |
|---|---|
| <p>Фармацевтические препараты и биологические вещества</p>  | <p>Запись №: 3100 Год издания: 2020 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">• русский (russian)• английский (english) <p>Количество страниц: 58 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 лейкозиев), 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</p> |

определить, какие антибиотики следует использовать для лечения 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:

- 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.

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.

Скачать русс. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331990/WHO-EURO-2020-476-40211-53802-rus.pdf>

Скачать англ. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325771/WHO-MVP-EMP-IAU-2019.06-eng.pdf>

Фармацевтические препараты и биологические вещества

Запись №: 3094

Год издания:

2020

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:

- русский (russian)
- английский (english)



Переведено
на
Русский!

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>Количество страниц: 40</p> <p>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 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. 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 русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331991/WHO-EURO-2020-480-40215-53827-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/325772/WHO-MVP-EMP-IAU-2019.07-eng.pdf</p> |
| <p>Коронавирус</p> | <p>Запись №: 3392</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Принципы реализации и корректировки мер по защите здоровья населения и социальных мер в связи с распространением COVID-19 - Временные рекомендации, 4 ноября 2020 г.</p> <p>Заглавие (англ.): Considerations for implementing and adjusting public health and social measures in the context of COVID-19: interim guidance, 4 November 2020</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: 18</p> <p>Реферат (русс.): По мере развития пандемии меры по защите здоровья населения и</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>социальные меры следует регулярно пересматривать и корректировать, а также оценивать их эффективность в борьбе с передачей SARS-CoV-2. Это требует оперативного принятия решений на основе текущих ситуационных оценок на местном административном уровне. Такие оценки должны учитывать пользу/риск, интенсивность передачи инфекции, способности системы здравоохранения реагировать на инфекцию, другие обусловленные контекстом обстоятельства (например, предстоящие события, которые могут изменить интенсивность передачи инфекции или возможности) и общий стратегический подход к реагированию на COVID-19 в каждой конкретной ситуации. Решения по ужесточению, ослаблению или внедрению ЗЗНС для борьбы с COVID-19 должны быть взвешены с учетом воздействия этих мер на общество и отдельных людей. Принципы включают влияние на экономику, безопасность, психическое здоровье и психосоциальное благополучие, права человека, продовольственную безопасность, социально-экономическое неравенство, непрерывность программ, связанных со здоровьем и общественным здравоохранением, лечение и контроль состояний, отличных от COVID-19, гендерное насилие, а также общественные настроения и соблюдение мер по охране здоровья. Таким образом, при принятии решения о внедрении мер по защите населения в центре внимания должны находиться общее здоровье и благополучие сообществ.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336374/WHO-2019-nCoV-Adjusting_PH_measures-2020.2-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336374/WHO-2019-nCoV-Adjusting_PH_measures-2020.2-eng.pdf</p> |
| <p>Коронавирус</p> | <p>Запись №: 3383 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Роль иммунохимических экспресс-тестов для определения антигенов в диагностике инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2: Временные рекомендации, 11 сентября 2020 г. Заглавие (англ.): Antigen-detection in the diagnosis of SARS-CoV-2 infection using rapid immunoassays: interim guidance, 11 September 2020 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: 12 Реферат (русс.): В целях выявления вируса SARS-CoV-2, который вызывает</p> |

заболевание COVID-19, в лабораторной диагностике с момента начала пандемии применяют методы амплификации нуклеиновых кислот (МАНК), например полимеразную цепную реакцию с обратной транскрипцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ). Доступ к этим видам тестирования во многих странах затруднен. В настоящее время ведется поиск новых диагностических тестов для определения антигенов, которые специфичны для вируса SARS-CoV-2, характеризующихся более высокой надежностью, меньшей стоимостью и большей скоростью выполнения. Диагностические тесты для определения антигенов позволяют непосредственно выявлять в секрете дыхательных путей белки вируса SARS-CoV-2, синтезирующиеся в ходе репликации, и выпускаются как для лабораторного использования, так и для применения по месту оказания помощи, в виде так называемых диагностических экспресс-тестов или ДЭТ. В настоящее время в сфере создания диагностических средств наблюдается высокая активность: порядка ста компаний заняты разработкой или производством экспресс-тестов для определения антигенов вируса SARS-CoV-2.

В этом документе представлены рекомендации, касающиеся возможного применения ДЭТ для определения антигенов (АГ-ДЭТ) в целях диагностики COVID-19, а также тщательного выбора теста. В части информации, касающейся АГ-ДЭТ, настоящий документ является обновлением рекомендаций, представленных в научной справке ВОЗ «Рекомендации по использованию иммунодиагностических тестов на COVID-19 по месту лечения» от 8 апреля 2020 г. По мере появления новых фактических сведений в рекомендации, касающиеся использования АГ-ДЭТ, будут регулярно вноситься изменения.

Скачать русс. версию:

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334253/WHO-2019-nCoV-Antigen_Detection-2020.1-rus.pdf

Скачать англ. версию:

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334253/WHO-2019-nCoV-Antigen_Detection-2020.1-eng.pdf

Коронавирус

Запись №: 3384

Год издания:

2020

Заглавие (русс.):

Диагностическое тестирование для определения вируса SARS-CoV-2: Временные рекомендации, 11 сентября 2020 г.

Заглавие (англ.):

Diagnostic testing for SARS-CoV-2: interim guidance, 11 September 2020

Место издания (русс.):

Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген

Место издания (англ.):

WHO Regional Office for Europe. Copenhagen

Язык текста:

- русский (russian)

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 23</p> <p>Реферат (русс.): В этом документе представлены временные рекомендации для лабораторий и других заинтересованных сторон, принимающих участие в диагностической работе для выявления коронавируса тяжелого острого респираторного синдрома – 2 (SARS-CoV-2). В нем освещены основные соображения касательно взятия биологических образцов, применения методов амплификации нуклеиновых кислот (МАНК), определения антигенов (Ag) и антител (At), а также обеспечения качества. По мере поступления новых сведений в данный документ будут внесены изменения.</p> <p>Прежнее название этих временных рекомендаций «Руководство ВОЗ по лабораторному тестированию на COVID-19 у лиц с подозрением на инфекцию» изменено на «Диагностическое тестирование на вирус SARS-CoV-2». Документ дополнен новой справочной информацией, а также диагностическим алгоритмом. Кроме того, в рекомендациях отражены новые сведения, появившиеся в литературе, а также передовой опыт.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334254/WHO-2019-nCoV-laboratory-2020.6-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334254/WHO-2019-nCoV-laboratory-2020.6-eng.pdf</p> |
| <p>Кадровые ресурсы здравоохранения</p> | <p>Запись №: 3393</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Забота о тех, кто оказывает помощь. Национальные программы охраны труда медицинских работников. Краткий аналитический обзор</p> <p>Заглавие (англ.): Caring for those who care: national programmes for occupational health for health workers: policy brief</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: 14</p> <p>Реферат (русс.): Здоровье является универсальным правом человека и основным фактором благополучия, экономического развития, благосостояния и процветания. Системы здравоохранения играют ключевую роль в защите, восстановлении и поддержании здоровья пациентов и</p> |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | <p>населения в целом. Основой любой системы здравоохранения являются хорошо обученные и мотивированные медицинские кадры, без них оказание медицинской помощи невозможно.</p> <p>Работники здравоохранения во всем мире находятся на переднем крае ежедневной борьбы с болезнями для спасения жизни пациентов, однако при этом часто рискуют собственным здоровьем, а иногда и жизнью. Небезопасные условия труда медицинских работников увеличивают риск профессиональных заболеваний и травм, ставят под угрозу безопасность пациентов, качество оказываемой помощи и общую устойчивость системы здравоохранения.</p> <p>В данном документе представлен краткий обзор проблем и рекомендаций для лиц, принимающих политические решения в министерствах здравоохранения, министерствах труда и занятости. Обзор предназначен также для местных руководителей, руководителей медицинских учреждений, членов профессиональных ассоциаций медицинских работников, работодателей в секторе здравоохранения.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336479/9789240011571-eng.pdf</p> |
| <p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p> | <p>Запись №: 3382 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Межсекторальное взаимодействие, направленное на ликвидацию ВИЧ-инфекции, туберкулеза и вирусных гепатитов в Европе и Центральной Азии Заглавие (англ.): Intersectoral collaboration to end HIV, tuberculosis and viral hepatitis in Europe and central Asia 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: 84 Реферат (русс.): В своем стремлении положить конец эпидемиям ВИЧ-инфекции, туберкулеза (ТБ) и вирусных гепатитов многие страны в Европейском регионе ВОЗ сталкиваются со значительными проблемами. Решение этих проблем требует комплексного подхода, а не только усилий со стороны сектора здравоохранения. В связи со сложившимся положением несколько агентств Организации Объединенных Наций взяли на себя совместное обязательство по оказанию поддержки государствам-членам в расширении межсекторальных подходов к устранению факторов риска и</p> |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>детерминант трех указанных заболеваний. В мае 2018 г. была подписана Общая позиция Организации Объединенных Наций в отношении ликвидации ВИЧ-инфекции, туберкулеза и вирусных гепатитов посредством межсекторального сотрудничества, включившая рекомендацию по поддержке стран в реализации данного подхода. Предназначение первого издания Концептуальной основы реализации Общей позиции Организации Объединенных Наций – обеспечить руководство и поддержать страны в процессе реализации межсекторальных стратегий воздействия на социальные, экологические, экономические и иные не связанные со здравоохранением детерминанты ВИЧ-инфекции, туберкулеза и вирусных гепатитов.</p> <p>Этот документ основан на соответствующих региональных планах действий, касающихся трех заболеваний, и содержащихся в них рекомендациях по межсекторальным действиям. Он также предназначен для поддержки стран в изучении того, как различные отраслевые законодательные и нормативные документы могут помочь людям вести более здоровый образ жизни и, более конкретно, сократить риск заражения ВИЧ-инфекцией, туберкулезом и вирусным гепатитом и минимизировать экономические, социальные и медицинские последствия для тех, кто затронут этими заболеваниями.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334255/9789289055215-eng.pdf</p> |
| <p>Система здравоохранения</p> | <p>Запись №: 3391 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Системы здравоохранения в борьбе с неинфекционными заболеваниями: время для амбиций Заглавие (англ.): Health systems respond to noncommunicable diseases: time for ambition 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: 310 Реферат (русс.): Европейский регион ВОЗ добился значительных успехов в сокращении бремени неинфекционных заболеваний (НИЗ) благодаря принятию межсекторальных мер и укреплению систем здравоохранения, т.е. выполнению двух ключевых обязательств, принятых в рамках Европейской политики здравоохранения Здоровье-2020 и Целей в области устойчивого развития. Однако</p> |

теперь у нас есть возможность активизировать данный процесс. В настоящем докладе представлены прагматичные и осуществимые на практике рекомендации в отношении возможных подходов к укреплению систем здравоохранения, которые позволят им (системам) более эффективно преодолевать трудности, обусловленные НИЗ. Предпосылкой для подготовки доклада стало проведение учитывающих местный контекст многопрофильных оценок барьеров для борьбы с НИЗ на уровне систем здравоохранения в 12 странах Европейского региона ВОЗ. Итоги этих оценок говорят о наличии возможностей для быстрого улучшения результатов борьбы с НИЗ и сокращения неравенств путем принятия комплексных и более согласованных ответных мер систем здравоохранения.

Помимо итогов оценок на уровне стран, в докладе также использовались данные из опубликованной научной литературы, обзоров передовой практики и опыта экспертов. Особое внимание в докладе уделено отдельным направлениям укрепления систем здравоохранения, в том числе стратегическому руководству, преемственному и интегрированному предоставлению услуг (охрана общественного здоровья, первичная медико-санитарная помощь и помощь специалистов), ориентации на нужды людей, финансированию, лекарственным средствам и информационным технологиям. В докладе определяются возможные области действий, направленных на усиление реализуемых системами здравоохранения мер в связи с НИЗ, с учетом ограниченности ресурсов и с особым акцентом на уязвимые группы.

Скачать русс. версию:
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329337/9789289054478-rus.pdf>

Скачать англ. версию:
https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0009/380997/Book-NCD-HS.pdf

Научные исследования

Запись №: 3387
Год издания:
 2020
Заглавие (русс.):
 Практическое руководство для исследователей в области здравоохранения
Заглавие (англ.):
 A practical guide for health researchers
Место издания (русс.):
 Всемирная организация здравоохранения. Женева
Место издания (англ.):
 World Health Organization. Geneva
Язык текста:

- английский (english)

Количество страниц:
 234
Реферат (русс.):
 Представленное руководство по исследованиям в области

| | |
|--|--|
| | <p>здравоохранения предназначено для широкого круга людей – студентов, которые изучают основные принципы исследований в области здравоохранения, исследователей и преподавателей, обучающих методикам проведения исследований в области здравоохранения. Документ поможет определить вопрос о необходимости проведения конкретного исследования и возможности представления результатов. В руководстве рассмотрены принципы и методологии как качественных, так и количественных исследований, описываются условия, при которых необходимо сочетать эти принципы, отмечена важность соблюдения этических принципов при проведении исследований. Для тех, кто интересуется дополнительной информацией, предлагаются необходимые ссылки.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/527138/retrieve</p> |
| <p>Первичная медико-санитарная помощь</p> | <p>Запись №: 3388 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Первичная медико-санитарная помощь на пути к всеобщему охвату услугами здравоохранения: доклад о мониторинге 2019 г.: резюме Заглавие (англ.): Primary health care on the road to universal health coverage: 2019 monitoring report: executive summary 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: 5 Реферат (русс.): В докладе правительствам адресован четкий призыв направить на нужды первичной медико-санитарной помощи еще 1% валового внутреннего продукта, что может быть достигнуто либо за счет дополнительных инвестиций, либо за счет более эффективного и более справедливого использования ресурсов. Ресурсы здравоохранения следует эффективно консолидировать, заблаговременно обеспечивать финансированием и умело распределять. Это самый надежный способ приблизить цель построения мира, в котором каждый пользуется правом человека на здоровье. Долг политических лидеров, состоит в том, чтобы принимать правильные решения экономического, финансового и социального характера в интересах достижения всеобщего охвата услугами здравоохранения за счет приоритетного выделения ресурсов на развитие первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/328928/WHO-HIS-</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>HGF-19.1-rus.pdf Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/328913/WHO-HIS-HGF-19.1-eng.pdf</p> |
| <p>Длительный уход за тяжелобольными</p> | <p>Запись №: 3386 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): ГЕРМАНИЯ. Тематическое исследование комплексного оказания долгосрочной помощи в стране Заглавие (англ.): GERMANY. Country case study on the integrated delivery of long-term care. 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: 50 Реферат (русс.): В настоящем докладе описывается предоставление длительного ухода в Германии с акцентом на выявление усилий по содействию комплексному оказанию услуг. Существует обязательное официальное или частное страхование на случай длительного ухода для всего населения; право на эту помощь открыто для людей с любыми ограниченными возможностями в повседневной жизни. Длительный уход включает финансовые затраты на пособия в натуральной форме или по уходу на дому. Расходы на здравоохранение высоки, и координация оказания амбулаторной, стационарной, реабилитационной и долгосрочной помощи остается проблемой. Укрепление роли врачей на уровне первичной медицинской помощи может привести к снижению смертности и госпитализации при одновременном содействии интеграции медицинской помощи и лечения в долгосрочную медицинскую помощь. Скачать англ. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0011/426386/05_DE_U-LTC_web.pdf</p> |
| <p>Длительный уход за тяжелобольными</p> | <p>Запись №: 3385 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Рамочная основа для проведения оценки комплексного оказания долгосрочной помощи в стране Заглавие (англ.): Country assessment framework for the integrated delivery of long-term care Место издания (русс.):</p> |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>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: 31</p> <p>Реферат (русс.): Этот документ призван служить руководством для оценки комплексного предоставления медицинских и социальных услуг для долгосрочного ухода. Система оценки, которая учитывает виды предоставления, служит основой для сбора данных, обобщения информации и составления доклада об оценке. Рамочная основа определяет основные компоненты оценки в соответствии с потребностями в уходе, правами больных, медицинскими и социальными услугами, видами ухода, организацией поставщиков услуг и возможностями системы здравоохранения. Документ также предоставляет богатый перечень источников для доступа к данным и проведения исследований, а также анкеты для проведения интервью и схемы для проведения семинаров и фокус-групп.</p> <p>Скачать русс. версию: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0011/419357/Country-assessment-framework-integrated-delivery-care.pdf</p> |
| <p>Борьба с табаком</p> | <p>Запись №: 3390</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Табак и ишемическая болезнь сердца. Краткое изложение сведений ВОЗ о табаке</p> <p>Заглавие (англ.): Tobacco and coronary heart disease. WHO Tobacco knowledge summaries</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: 12</p> <p>Реферат (русс.): При подготовке настоящего документа ВОЗ провела полномасштабный поиск опубликованных систематических обзоров и других материалов, в которых рассматривается взаимосвязь между употреблением табака/пассивным курением и ИБС. К критериям включения относились популяция исследования, исход сердечных заболеваний и потребление табачной продукции (как курительной, так и бездымной) или воздействие табака (пассивное курение либо воздействие окружающего табачного дыма) в любое</p> |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <p>время в течение жизни. В ходе данного обзора не было отдано предпочтения исследованиям какого-либо дизайна или опубликованным на каком-либо языке, тем не менее при обзоре литературы было найдено крайне не большое число исследований на других языках, помимо английского. Данный документ призван стать инструментом для широкого привлечения медицинских работников к борьбе против табака и профилактике связанных с табаком неблагоприятных последствий для здоровья.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334325/9789240010703-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://www.who.int/publications/i/item/9789240010628</p> |
| <p>Вирусный гепатит</p> | <p>Запись №: 3381</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Сборник примеров передовой практики сектора здравоохранения в сфере противодействия вирусному гепатиту в Европейском регионе ВОЗ</p> <p>Заглавие (англ.): Compendium of good practices in the health sector response to viral hepatitis 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: 112</p> <p>Реферат (русс.): На 66 сессии Европейского регионального комитета ВОЗ в сентябре 2016 г. все 53 государства-члены Региона приняли резолюцию EUR/RC66/R10 «План действий сектора здравоохранения по борьбе с вирусными гепатитами в Европейском регионе ВОЗ». План действий призывает государства-члены ускорить ответные меры на эпидемию вирусного гепатита. Его цели и задачи соответствуют Повестке дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года и Глобальной стратегии сектора здравоохранения ВОЗ по вирусному гепатиту на 2016–2021 годы.</p> <p>Целью Плана действий является ликвидация вирусного гепатита как угрозы общественному здоровью в Европейском регионе ВОЗ к 2030 году за счет снижения передачи вирусов гепатита, а также заболеваемости и смертности от вирусного гепатита и его осложнений. Кроме того, План действий призывает обеспечить равных доступ к комплексной профилактике и рекомендуемым услугам тестирования, уходу и лечению для всех.</p> |

| | |
|--------------------------|---|
| | <p>Этот сборник включает 34 практических примера из 18 государств-членов Европейского региона ВОЗ по коллективному реагированию на вирусный гепатит, включая правительственные и национальные программы по вирусному гепатиту, академические круги и институты общественного здравоохранения, а также НПО.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333494/9789289055161-eng.pdf</p> |
| <p>Наркомания</p> | <p>Запись №: 3389 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Мировая проблема наркотиков в контексте общественного здравоохранения. Как действует ВОЗ для предотвращения злоупотребления наркотическими веществами, снижения вреда и улучшения безопасного доступа к лекарствам Заглавие (англ.): The public health dimension of the world drug problem: how WHO works to prevent drug misuse, reduce harm and improve safe access to medicine 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: 20 Реферат (русс.): Мировая проблема наркотиков имеет много аспектов с позиции общественного здравоохранения, среди них уязвимость к расстройствам, связанным с употреблением наркотиков, зависимость, лечение и уход за людьми с нарушениями, вызванными наркотиками, снижение вреда от употребления наркотических препаратов, контролируемый доступ к обезболивающим лекарственным средствам.</p> <p>Для решения этих задач требуются межсекторальные действия, включая органы общественного здравоохранения, правоохранительные органы, учреждения образования и социальной политики. Во всем мире существуют юридические, политические и экономические проблемы в связи с употреблением наркотиков. Это связано также с проблемами в области прав человека. Спустя 10 лет после принятия в 2009 году Политической декларации и плана действий по международному сотрудничеству в целях выработки единой стратегии борьбы с наркотиками, сложность этой проблемы стала еще более очевидной.</p> <p>ВОЗ в партнерстве с Управлением ООН по наркотикам и преступностью играет ключевую роль в решении вопросов</p> |

общественного здравоохранения и прав человека в контексте проблемы борьбы с употреблением наркотиков.

Скачать англ. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311674/WHO-MVP-EMP-2019.02-eng.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/>