



# Экспресс информация

**АВГУСТ 2020**

## Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Здоровье детей	<p><b>Запись №: 2801</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2020</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Кислородная терапия для детей: пособие для работников здравоохранения</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Oxygen therapy for children: a manual for health workers</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> World Health Organization. Geneva</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• русский (russian)</li><li>• английский (english)</li></ul> <p><b>Количество страниц:</b> 66</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Гипоксия является основным фактором риска смерти у детей, для ребенка с пневмонией гипоксия увеличивает риск смерти до 5 раз. Несмотря на свою значимость, гипоксия часто недостаточно хорошо распознается и правильно лечится, особенно в условиях ограниченных ресурсов. Кислородная терапия остается недоступной роскошью для значительной части тяжелобольных детей, госпитализированных в развивающихся странах. Это особенно справедливо для пациентов в небольших районных больницах, где, даже если имеются какие-либо средства для доставки кислорода, поставки часто ненадежны, а преимущества лечения могут быть уменьшены слабо поддерживаемым, несоответствующим оборудованием или плохо подготовленным персоналом. Повышение осведомленности об этих проблемах, вероятно, будет</p>

Переведено  
на  
Русский!

иметь значительные клинические и общественные выгоды для здоровья детей с тяжелыми заболеваниями. Медицинские работники должны знать клинические признаки, свидетельствующие о наличии гипоксии, и иметь более надежные способы их диагностики. В то же время кислородная терапия должна быть более широко доступной во многих удаленных медицинских учреждениях.

Наличие эффективных систем для обнаружения и лечения гипоксии жизненно важно для снижения смертности от пневмонии и других тяжелых острых заболеваний. Кислородная терапия необходима для противодействия гипоксии, что во много раз снижает риск смерти.

Данное руководство фокусируется на доступности и клиническом использовании кислородной терапии у детей в медицинских учреждениях, предоставляя практические аспекты для медицинских работников, инженеров по медицинскому оборудованию и администраторов. В нем рассматривается необходимость надлежащего выявления гипоксии, клинического использования кислорода и систем доставки, а также мониторинга пациентов, находящихся на кислородной терапии.

**Скачать русс. версию:**

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332854/9789289055116-rus.pdf>

**Скачать англ. версию:**

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204584/9789241549554\\_eng.pdf?sequence=1](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204584/9789241549554_eng.pdf?sequence=1)

## Алкоголизм

**Запись №: 3310**

**Год издания:**

2020

**Заглавие (русс.):**

Подходы к размещению информации на этикетках алкогольной продукции в Европейском регионе ВОЗ и факторы, которые препятствуют и ли способствуют выработке и реализации политики в этой области

**Заглавие (англ.):**

What is the current alcohol labelling practice in the WHO European Region and what are barriers and facilitators to development and implementation of alcohol labelling policy?

**Авторы (под ред.) (русс.):**

Eva Jané-Llopis, Daša Kokole, Maria Neufeld, Omer Syed Muhammad Hasan, Jürgen Rehm

**Авторы (под ред.) (англ.):**

Eva Jané-Llopis, Daša Kokole, Maria Neufeld, Omer Syed Muhammad Hasan, Jürgen Rehm

**Место издания (русс.):**

Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген

**Место издания (англ.):**

WHO Regional Office for Europe. Copenhagen

**Язык текста:**

- русский (russian)
- английский (english)

**Количество страниц:**

Переведено  
на  
Русский!

96

**Реферат (русс.):**  
 Европейский регион ВОЗ занимает первое место в мире по уровню потребления алкоголя на душу населения, однако размещение информации на этикетках алкогольной продукции – рекомендуемая ВОЗ мера по предоставлению потребителям информации о составе, пищевой ценности и опасности алкогольных напитков – в странах Региона не является обязательным. В докладе приводится обзор фактических данных о подходах к размещению информации на этикетках алкогольной продукции в Регионе, а также факторов, которые влияют на реализацию политики в этой сфере. На данный момент политика в отношении размещения информации на этикетках алкогольной продукции в рамках более масштабного пакета мер антиалкогольной политики, создаваемого под давлением потребителей и при политической поддержке на высоком уровне, зарекомендовала себя как эффективный подход к обеспечению потребителей информацией. В то же время, в некоторых частях Региона ее внедрению препятствуют чересчур затянутые процедуры, противодействие со стороны международных структур и алкогольной индустрии, а также отсутствие четких стандартов для этикеток и механизмов мониторинга. При подготовке законодательства в отношении размещения информации на этикетках необходимо принимать во внимание, что такая информация должна касаться как аспектов здоровья, так и аспектов питания и соответствовать специально установленным стандартам. Помимо этого, политика в отношении размещения информации на этикетках должна предусматривать мониторинг и оценку принимаемых мер.

**Скачать русс. версию:**  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333163/9789289055147-rus.pdf>

**Скачать англ. версию:**  
<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332129/9789289054898-eng.pdf>

**Коронавирус**

**Запись №: 3345**  
**Год издания:**  
 2020

**Заглавие (русс.):**  
 Европейское региональное бюро ВОЗ. Рекомендации по применению экспериментальных препаратов для лечения пациентов с COVID-19 9 апреля 2020 г.

**Заглавие (англ.):**  
 WHO Regional Office for Europe advice on the use of experimental medicines for the treatment of COVID-19 patients (09 April 2020)

**Место издания (русс.):**  
 Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген

**Место издания (англ.):**  
 WHO Regional Office for Europe. Copenhagen

**Язык текста:**

- русский (russian)
- английский (english)

	<p><b>Количество страниц:</b> 9</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Настоящие рекомендации представляют собой ответы на вопросы государств-членов ВОЗ, относящиеся к использованию экспериментальных препаратов для лечения пациентов с COVID-19. В документе обобщены текущие рекомендации ВОЗ по лечению пациентов с COVID-19, сведения об этических и юридических требованиях к применению экспериментальных препаратов в клинических испытаниях (в испытании SOLIDARITY («Солидарность») ВОЗ и в других рандомизированных клинических испытаниях (РКИ)) и к использованию безвозмездно переданных препаратов, а также информация о возможном влиянии на глобальную ситуацию в сфере поставок важнейших препаратов для лечения пациентов без COVID-19 в тех случаях, когда эти препараты включены в клинические испытания, связанные с COVID-19.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0009/439578/experimental-medicines-COVID-19-rus.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0009/439578/experimental-medicines-COVID-19-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/439576/experimental-medicines-COVID-19.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/439576/experimental-medicines-COVID-19.pdf</a></p>
<p><b>Коронавирус</b></p>	<p><b>Запись №: 3344</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2020</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Механизмы передачи вируса SARS-CoV-2 и их значение для выбора мер профилактики: Резюме научных исследований, 9 июля 2020 г.</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Transmission of SARS-CoV-2: implications for infection prevention precautions: scientific brief, 09 July 2020</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 11</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Настоящий документ представляет собой обновленную версию резюме, опубликованного 29 марта 2020 г. под заголовком «Реализация механизмов передачи вирусного возбудителя COVID-19: как изменятся рекомендуемые в рамках ПИИК меры предосторожности». Резюме дополнено недавно полученными научными данными о передаче SARS-CoV-2 — вирусного возбудителя COVID-19.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333114/WHO-2019-">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333114/WHO-2019-</a></p>

	<p><a href="#">nCoV-Sci Brief-Transmission modes-2020.3-rus.pdf</a>  Скачать англ. версию:  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333114/WHO-2019-nCoV-Sci_Brief-Transmission_modes-2020.3-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333114/WHO-2019-nCoV-Sci_Brief-Transmission_modes-2020.3-eng.pdf</a></p>
<p><b>Коронавирус</b></p>	<p><b>Запись №: 3343</b>  <b>Год издания:</b>  2020  <b>Заглавие (русс.):</b>  Медицинское удостоверение, кодирование причин смерти по МКБ и предоставление отчетности о смертности, связанной с COVID-19: технические руководящие указания: 7 июня 2020 г.  <b>Заглавие (англ.):</b>  Medical certification, ICD mortality coding, and reporting mortality associated with COVID-19: technical note, 7 June 2020  <b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген  <b>Место издания (англ.):</b>  WHO Regional Office for Europe. Copenhagen  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  19  <b>Реферат (русс.):</b>  В настоящем техническом руководстве описывается медицинское удостоверение причин смерти и классификация (с кодированием причин смерти по Международной классификации болезней, МКБ) случаев смерти в связи с COVID-19. Основная цель настоящего документа – способствовать выявлению всех случаев смерти от COVID-19, во всех странах, в том числе в тех, где еще не используются рекомендованные ВОЗ международные нормы и стандарты медицинских свидетельств о причинах смерти и кодирование причин смерти по МКБ. Он также способствует решению родственной проблемы оценки всех случаев смерти, связанных с пандемией COVID-19.</p> <p>Документ состоит из трех разделов, посвященных следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявление случаев смерти от COVID-19;</li> <li>- кодирование случаев смерти от COVID-19;</li> <li>- измерение общей смертности в контексте пандемии COVID-19 (избыточной смертности) и предоставление отчетности о ней.</li> </ul> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333546/WHO-2019-nCoV-Mortality-Reporting-2020.1-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333546/WHO-2019-nCoV-Mortality-Reporting-2020.1-rus.pdf</a>  <b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332297/WHO-2019-nCoV-Mortality_Reporting-2020.1-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332297/WHO-2019-nCoV-Mortality_Reporting-2020.1-eng.pdf</a></p>
<p><b>Политика и оценка</b></p>	<p><b>Запись №: 3342</b>  <b>Год издания:</b></p>

<p><b>в области здравоохранения</b></p>	<p>2019</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Инструмент обеспечения справедливости в отношении здоровья</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Health Equity Policy Tool</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 56</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Для более быстрого оказания помощи людям, оказавшимся в неблагоприятном положении из-за плохого состояния здоровья, и предотвращения такого развития событий для других людей требуются меры политики, которые охватывают не только наиболее уязвимые группы населения, но и граждан, в непропорционально большой степени подверженных риску предотвратимых нарушений здоровья. Инструмент ОСВОЗ послужит средством поощрения, активизации и мониторинга таких мер политики в Регионе посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создания равных возможностей для сохранения и укрепления здоровья на протяжении всей жизни</li> <li>- уменьшения неравенств в подверженности предотвратимым факторам риска для здоровья</li> <li>- смягчения последствий для людей, находящихся в неблагоприятном положении из-за комплекса накопившихся социальных, экономических и медицинских проблем.</li> </ul> <p>Цель настоящего документа заключается в проведении официальных консультаций с государствами-членами и партнерами Европейского региона ВОЗ по инструменту ОСВОЗ в качестве предлагаемого инструмента продвижения и мониторинга мер политики по повышению справедливости в отношении здоровья в Регионе, который будет представлен на 69-й сессии Регионального комитета в сентябре 2019 года.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0004/410458/FINAL_20190814-h1730-policy-tool-ru.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0004/410458/FINAL_20190814-h1730-policy-tool-ru.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/410457/FINAL-20190812-h1905-policy-tool-en.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/410457/FINAL-20190812-h1905-policy-tool-en.pdf</a></p>
<p><b>Общественное здравоохранение</b></p>	<p><b>Запись №: 3341</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2018</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Совместный технический семинар Европейского регионального бюро</p>

	<p>ВОЗ и Международной ассоциации национальных институтов общественного здравоохранения (IANPHI): создание национальных институтов общественного здравоохранения посредством слияния – что для этого нужно?</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Joint WHO Regional Office for Europe and International Association of National Public Health Institutes technical seminar: establishing national public health institutes through mergers – what does it take?</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 29</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ совместно с IANPHI провели совещание по развитию национальных институтов общественного здравоохранения посредством слияния. Цель семинара состояла в обретении более четкого представления, основываясь на прожитом опыте, о практических шагах, процессах и стратегиях, необходимых для успешного формирования национальных институтов общественного здравоохранения путем слияния учреждений. Это совместное экспертное совещание ВОЗ-IANPHI, целью которого являлось оказание поддержки тем, кому поручено руководить развитием институциональных реформ в своих странах, предоставило платформу для коллегиального общения с представителями стран, совсем недавно осуществлявших процесс слияния учреждений.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/385954/nat-health-institutes-rus.pdf">https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/385954/nat-health-institutes-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0020/383303/nat-health-institutes-eng.pdf">https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0020/383303/nat-health-institutes-eng.pdf</a></p>
<p><b>Вирусный гепатит</b></p>	<p><b>Запись №: 3340</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2020</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Профилактика передачи вируса гепатита В от матери ребенку: рекомендации по противовирусной профилактике во время беременности</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Prevention of mother-to-child transmission of hepatitis B virus: Guidelines on antiviral prophylaxis in pregnancy</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p><b>Место издания (англ.):</b></p>

	<p>World Health Organization. Geneva  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 58</p> <p><b>Реферат (русс.):</b>  По оценкам ВОЗ в 2015 г. более 257 миллионов человек в мире были хронически инфицированы гепатитом В, результатом чего часто становится цирроз печени или гепатоцеллюлярная карцинома. Наибольшее количество смертей от гепатита во взрослом возрасте являются результатом инфицирования им в первые 5 лет жизни человека.</p> <p>В мае 2016 г. Всемирная ассамблея здравоохранения одобрила Глобальную стратегию по борьбе с вирусными гепатитами, которая предусматривает ликвидацию вирусного гепатита как угрозы для общественного здравоохранения к 2030 г. (в ней определено снижение заболеваемости новыми инфекциями на 90% и сокращение смертности на 65%). Ликвидация гепатита как угрозы для общественного здравоохранения требует снижения распространенности поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) до уровня ниже 0,1% у детей в возрасте 5 лет. Это может быть достигнуто путем всеобщей иммунизации новорожденных против гепатита В и других вмешательств для предотвращения передачи гепатита В от матери к ребенку.</p> <p>Настоящее руководство основано на фактических данных по применению противовирусной профилактики передачи гепатита В от матери к ребенку у беременных с положительной реакцией на HBsAg.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333391/9789240002708-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333391/9789240002708-eng.pdf</a></p>
<p><b>Питание и безопасность пищевых продуктов</b></p>	<p><b>Запись №: 3339</b>  <b>Год издания:</b> 2020</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b>  Ускорение сокращения потребления соли в Европе: пакет поддержки стран для стимулирования сокращения потребления соли населением в Европейском регионе ВОЗ</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b>  Accelerating salt reduction in Europe: a country support package to reduce population salt intake in the WHO European Region</p> <p><b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b>  WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b></p>



52

**Реферат (русс.):**

В комплексном пошаговом руководстве содержатся детальные рекомендации по вопросам разработки и реализации успешной программы сокращения потребления соли, в том числе инструменты для непрерывного мониторинга и оценки. Оно состоит из трех основных разделов (руководство программой, техническая поддержка и корректировка мер политики), призванных содействовать странам на каждом этапе развития программы.

В первом разделе, посвященном вопросам руководства программой, содержатся рекомендации по формированию сильной команды лидеров и созданию механизмов подотчетности, которые играют ключевую роль в эффективной реализации стратегий. Учитывая, что сокращение потребления соли населением – одна из наиболее экономически выгодных мер, предлагаемых ВОЗ, странам следует уделять первоочередное внимание как созданию, так и расширению масштабов уже существующих инициатив по снижению потребления соли.

Второй раздел посвящен технической поддержке процесса организации каждой инициативы и обеспечения данных для корректировки и подготовке необходимых мер. В него вошли рекомендации относительно оценки и мониторинга уровня потребления соли населением, а также уровней содержания соли в пищевых продуктах.

Третий раздел посвящен корректировке мер, которую необходимо осуществить для того, чтобы сократить потребление соли населением в целом. Сюда относятся такие меры, как повышение информированности населения об опасностях употребления в пищу слишком большого количества соли; создание здоровой пищевой среды посредством работы с производителями с целью изменения рецептуры пищевых продуктов и блюд путем уменьшения содержания в них соли; повышение полезности продуктов питания, предлагаемых в государственных учреждениях; содействие выбору в пользу здоровых альтернатив за счет размещения четкой информации на этикетках пищевых продуктов; ограничение ориентированного на детей и подростков маркетинга нездоровых пищевых продуктов.

**Скачать англ. версию:**

[https://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0006/457611/Accelerating-salt-reduction-in-Europe.pdf](https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/457611/Accelerating-salt-reduction-in-Europe.pdf)

**Алкоголизм**

**Запись №: 3338**

**Год издания:**

2020

**Заглавие (русс.):**

Заключительный отчет о Региональной консультации по вопросу осуществления Европейского плана действий по сокращению вредного употребления алкоголя (2021-2020)

**Заглавие (англ.):**

	<p>Regional consultation on the implementation of the WHO European Action Plan to reduce the harmful use of alcohol (2012 – 2020). Final report</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b> 23</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Европейский регион ВОЗ является Регионом с самым высоким уровнем потребления алкоголя в мире и соответствующим высоким уровнем вреда, связанного с алкоголем. Алкоголь является одним из основных факторов риска смерти и инвалидности в Регионе и самым серьезным фактором риска среди молодежи. При этом, именно Европейский регион ВОЗ первым представил Европейский план действий в 1992 году в ответ на ситуацию, восемью годами ранее одобренной Всемирной ассамблеей здравоохранения Глобальной стратегии сокращения вредного употребления алкоголя от 2010 года, принятой делегациями 193 государств-членов ВОЗ. Мотивированный этим импульсом к действию, Европейский регион ВОЗ представил обновленную версию Европейского плана действий по сокращению вредного употребления алкоголя, 2012–2020 гг. По прошествии восьми лет после его одобрения в Европейском регионе ВОЗ по-прежнему наблюдается самый высокий уровень потребления алкоголя на душу населения, что наносит серьезный ущерб как на индивидуальном, так и на популяционном уровне.</p> <p>В настоящем докладе кратко излагаются итоги региональной консультации с государствами-членами Европейского региона по вопросу о реализации Европейского плана действий и первого проекта дорожной карты по активизации осуществления плана действий, в которой приняли участие представители 33 государств-членов. Региональная консультация прошла 30 сентября - 1 октября 2019 года в Праге, Чешская Республика.</p> <p>Консультация выявила неоднородность текущей ситуации в Регионе, продемонстрировав существенную разницу на уровне стран в отношении этапов реализации политики по сокращению употребления алкоголя, а также множество схожих вызовов и проблемных аспектов.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0018/458010/consultation-report-harmful-use-alcohol.pdf">https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0018/458010/consultation-report-harmful-use-alcohol.pdf</a></p>
<p><b>Качество медицинской помощи</b></p>	<p><b>Запись №: 3337</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2019</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Улучшение качества медицинской помощи в Европе:</p>

	<p>Характеристики, эффективность и реализация различных стратегий</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Improving healthcare quality in Europe: Characteristics, effectiveness and implementation of different strategies</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейское региональное бюро ВОЗ / Европейская Обсерватория по системам и политике здравоохранения</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO Regional Office for Europe / European Observatory for Health Systems and Policies</p> <p><b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• английский (english)</li></ul> <p><b>Количество страниц:</b> 419</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Инициативы по повышению качества принимают различные формы: от создания стандартов для медицинских работников, медицинских технологий и медицинских учреждений до аудита и обратной связи, а также от поощрения культуры безопасности пациентов до публичной отчетности и оплаты на основании качества предоставляемой помощи. Для директивных органов, которым трудно решить, какие инициативам следует отдать предпочтение для инвестиций, ключевое значение имеет понимание потенциала различных стратегий в области качества.</p> <p>Эта публикация, разработанная Обсерваторией в области политики и систем здравоохранения совместно с ОЭСР, обеспечивает общую концептуальную основу для понимания и применения стратегий, направленных на повышение качества медицинской помощи. Важно отметить, что в нем обобщаются имеющиеся данные о различных стратегиях обеспечения качества и даются рекомендации по их осуществлению. Эта книга призвана помочь директивным органам понять концепции качества и помочь им оценить отдельные стратегии и их комбинации.</p> <p>Качество медицинской помощи является политическим приоритетом и важным фактором, способствующим здоровью населения. В этой книге признается, что "качество медицинской помощи" является широко определенной концепцией, и что часто неясно, как стратегии улучшения качества вписываются в систему здравоохранения и каким может быть их особый вклад. В этой книге разъясняются концепции, лежащие в основе нескольких элементов качества в политике здравоохранения (включая определения качества, его измерения, связанные с ним мероприятия и цели), измерения качества и управления, и все это помещается в более широкий контекст исследований систем здравоохранения. Таким образом, эта книга призвана помочь директивным органам определить приоритеты и согласовать различные инициативы и выработать комплексный подход к повышению качества.</p>
--	---

	<p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/327356/9789289051750-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/327356/9789289051750-eng.pdf</a></p>
<p><b>Лекарственная устойчивость</b></p>	<p><b>Запись №: 3336</b>  <b>Год издания:</b>  2019  <b>Заглавие (русс.):</b>  Проблемы в борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам: экономические и политические меры  <b>Заглавие (англ.):</b>  Challenges to tackling antimicrobial resistance: economic and policy responses  <b>Место издания (русс.):</b>  Европейское региональное бюро ВОЗ / Европейская Обсерватория по системам и политике здравоохранения  <b>Место издания (англ.):</b>  WHO Regional Office for Europe / European Observatory for Health Systems and Policies  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  250  <b>Реферат (русс.):</b>  Устойчивость к противомикробным препаратам (УПП) является биологическим механизмом, посредством которого микроорганизм эволюционирует с течением времени для развития способности становиться устойчивым к антимикробной терапии, такой как антибиотики. Движущие силы и потенциальные решения УПП являются сложными, часто охватывающими несколько секторов. Признанный во всем мире ответ УПП пропагандирует подход "единого здоровья", который требует разработки и реализации политики в отношении здоровья человека, животных и окружающей среды.</p> <p>На сегодняшний день неправильные экономические стимулы замедлили разработку новых противомикробных препаратов и ограничили усилия по сокращению их использования. Тем не менее, исследования, которые лежат в основе политики для борьбы с УПП, быстро развиваются в различных дисциплинах, таких как медицина человека, ветеринария, сельскохозяйственные науки, эпидемиология, экономика, социология и психология.</p> <p>Объединив последние данные и проанализировав различные аспекты сложной проблемы решения УПП, эта книга, первая в новой совместной серии Европейской обсерватории по системам и политике здравоохранения, предлагает доступный обзор для политиков, ученых и студентов по главным вопросам, касающимся политики устойчивости к антибиотикам.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/432790/Challenges-to-tackling-antimicrobial-resistance.pdf">https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/432790/Challenges-to-tackling-antimicrobial-resistance.pdf</a></p>

**Запись №: 3335**

**Год издания:**

2019

**Заглавие (русс.):**

Антибактериальные средства 2019 года в клинической разработке: анализ клинической разработки антибактериальных препаратов

**Заглавие (англ.):**

2019 antibacterial agents in clinical development: an analysis of the antibacterial clinical development pipeline

**Место издания (русс.):**

Всемирная организация здравоохранения. Женева

**Место издания (англ.):**

World Health Organization. Geneva

**Язык текста:**

- английский (english)

**Количество страниц:**

35

**Реферат (русс.):**

Настоящая публикация является третьим ежегодным обзором по анализу разработки антибактериальных препаратов, проводимым Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) для анализа того, как эта разработка реагирует на список приоритетных патогенов ВОЗ. Этот обзор охватывает небольшие молекулы и биологические агенты прямого действия, которые разрабатываются во всем мире. В нем оценивается, в какой степени данная линия направлена на приоритетные патогены ВОЗ, *Mycobacterium tuberculosis* и *Clostridioides difficile* и в какой степени антибактериальные агенты являются инновационными. Этот обзор является частью усилий ВОЗ в области глобальных исследований и разработок, направленных на сдерживание устойчивости к противомикробным препаратам.

**Скачать англ. версию:**

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/330420/9789240000193-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](mailto:doccenter@mednet.ru)

*Кайгородова Татьяна Вадимовна,  
руководитель Документационного центра ВОЗ*

E-mail: [kaidoc@mednet.ru](mailto:kaidoc@mednet.ru)

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