



# Экспресс информация

**АПРЕЛЬ 2020****Новые поступления в Документационный центр ВОЗ**

Тема публикации	Полная информация о документе
Коронавирус	<p><b>Запись №: 3262</b> <b>Год издания:</b> 2020 <b>Заглавие (русс.):</b> Усиление мер реагирования систем здравоохранения на COVID-19. Рекомендации для Европейского региона ВОЗ. Аналитическая записка <b>Заглавие (англ.):</b> Strengthening the health system response to COVID-19 – Recommendations for the WHO European Region: policy brief <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> 11 <b>Реферат (русс.):</b> Данный документ предназначен для лиц, принимающих решения и ответственных за выработку политики, которым пришлось столкнуться с необходимостью оперативной реорганизации системы здравоохранения в период пандемии COVID. В данной аналитической записке приводится краткое изложение 16 рекомендаций по усилению мер реагирования систем здравоохранения на COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ, по прерыванию цепочки распространения вируса, а также по диагностике и лечению случаев заболевания при сохранении должного уровня предоставления основных услуг. В 16 рекомендациях приводятся характеристики COVID-19,</p>

	<p>существующие методики организации и финансирования системы здравоохранения, основанные на накопленном опыте и фактических данных, а также информация о методиках экстренного реагирования на COVID-19 в Европейском регионе и по всему миру. Более подробно рекомендованные меры рассмотрены в технических руководствах, дополняющих данную публикацию. Все они будут регулярно актуализироваться на протяжении пандемии по мере возникновения дополнительных потребностей у государств-членов.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/436351/strengthening-health-system-response-COVID-19-rus.pdf">http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/436351/strengthening-health-system-response-COVID-19-rus.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/436350/strengthening-health-system-response-COVID-19.pdf">http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0003/436350/strengthening-health-system-response-COVID-19.pdf</a></p>
<p><b>Коронавирус</b></p>	<p><b>Запись №: 3261</b>  <b>Год издания:</b>  2020  <b>Заглавие (русс.):</b>  Операционные аспекты эпиднадзора за COVID-19 через систему ГСЭГО. Временные рекомендации  <b>Заглавие (англ.):</b>  COVID-19: Operational guidance for maintaining essential health services during an outbreak  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения. Женева  <b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization. Geneva  <b>Язык текста:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• русский (russian)</li> </ul> <p><b>Количество страниц:</b>  6  <b>Реферат (русс.):</b>  ГСЭГО – это надежно функционирующая сеть, объединяющая более 150 лабораторий национальных систем здравоохранения в 125 странах, которая ведет наблюдение за динамикой эпидемиологических и вирусологических характеристик гриппа и вирусных инфекций. Как грипп, так и COVID-19 относятся к группе респираторных вирусных инфекций и имеют сходные клинические проявления. Следует заметить, что по состоянию на 25 марта порядка 85% из более чем 220 лабораторий национальных систем здравоохранения во всем мире, которые в настоящий момент проводят тестирование на COVID-19, являются лабораториями, тесно связанными с системой ГСЭГО. Использование возможностей системы ГСЭГО – это эффективный и экономически оправданный способ усиления эпиднадзора за COVID-19.</p> <p>Этот документ предназначен для представителей Министерства здравоохранения и других должностных лиц правительства, которые ведают эпиднадзором за COVID-19 и гриппом, и в нем в обобщенном виде представлены операционные аспекты повышения эффективности тестирования на COVID-19 за счет использования</p>

	<p>систем эпиднадзора за гриппом. Большая результативность эпидемиологического надзора позволит повысить качество мониторинга за ситуацией на национальном, региональном и глобальном уровнях, а также мероприятий по наращиванию базы знаний, оценке рисков и реагированию.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331589/WHO-2019-nCoV-Leveraging_GISRS-2020.1-rus.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331589/WHO-2019-nCoV-Leveraging_GISRS-2020.1-rus.pdf</a></p>
<p><b>Коронавирус</b></p>	<p><b>Запись №: 3258</b>  <b>Год издания:</b>  2020  <b>Заглавие (русс.):</b>  Оставайтесь физически активными во время самокарантина  <b>Заглавие (англ.):</b>  Stay physically active during self-quarantine  <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>Реферат (русс.):</b>  Поскольку в Европейском регионе ВОЗ подтверждаются новые случаи коронавируса COVID-19, граждан просят оставаться в режиме домашнего карантина. В ряде стран фитнес-центры и другие точки, где предполагается активная двигательная деятельность, временно закрыты. Пребывание дома в течение длительного периода времени может серьезно осложнить поддержание физической активности. Сидячий образ жизни и низкий уровень физической активности могут оказать негативное влияние на здоровье, благополучие и качество жизни. Пребывание в карантинном режиме также может вызвать дополнительный стресс и поставить под угрозу психическое здоровье граждан. Физические упражнения и техники расслабления помогут сохранить спокойствие и защитить ваше здоровье в течение этого времени.</p> <p>Это методическое пособие предназначено для людей, находящихся в режиме самокарантина, без симптомов заболевания или признаков острых респираторных заболеваний. Оно не должно рассматриваться как альтернатива медицинским назначениям в случае какого-либо заболевания.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/ru/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov-technical-guidance/stay-physically-active-during-self-quarantine">http://www.euro.who.int/ru/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov-technical-guidance/stay-physically-active-during-self-quarantine</a></p>
<p><b>Сестринское дело и акушерство</b></p>	<p><b>Запись №: 3260</b>  <b>Год издания:</b>  2020</p>

**Заглавие (русс.):**

Состояние сестринского дела в мире, 2020 г.: вложение средств в образование, рабочие места и воспитание лидеров

**Заглавие (англ.):**

State of the world's nursing 2020: investing in education, jobs and leadership

**Место издания (русс.):**

Всемирная организация здравоохранения. Женева

**Место издания (англ.):**

World Health Organization. Geneva

**Язык текста:**

- английский (english)

**Количество страниц:**

116

**Реферат (русс.):**

В новом докладе «Состояние сестринского дела в мире, 2020 г.» представлен углубленный анализ ситуации с наиболее многочисленной группой работников в составе трудовых ресурсов здравоохранения. В докладе обозначены серьезные пробелы в кадровом обеспечении сестринских служб и указаны приоритетные направления для вложения средств: подготовка сестринского персонала, создание рабочих мест и развитие лидерской роли медсестер в интересах укрепления сестринского дела во всем мире и улучшения здоровья всех жителей планеты.

Согласно новому докладу, в мире насчитывается немногим менее 28 миллионов работников сестринских служб. С 2013 по 2018 г. их численность выросла на 4,7 миллиона. Однако дефицит сестринского персонала во всем мире сохраняется и составляет 5,9 миллиона, причем наиболее остро проблема нехватки медсестер стоит в Африке, Юго-Восточной Азии и Регионе ВОЗ для стран Восточного Средиземноморья, а также в ряде стран Латинской Америки.

Показательно, что более 80 % всего сестринского персонала мира работает в странах, на долю которых приходится половина населения планеты. И каждый восьмой работник сестринских служб работает не в стране происхождения или обучения. Численности сестринского персонала угрожает и старение: каждая шестая медсестра выйдет на пенсию в ближайшие 10 лет.

По приведенным в докладе оценкам, для предотвращения глобального дефицита сестринских кадров странам, сталкивающимся с этой проблемой, необходимо обеспечить повышение числа выпускников по специальности «сестринское дело» в среднем на 8 % в год, параллельно с этим создавая рабочие места и принимая меры для удержания сестринских кадров в системе здравоохранения. Связанные с этими мерами затраты составят порядка 10 долл. США на душу населения в год.

Основная мысль доклада проста: государства должны вкладывать

	<p>средства в масштабное ускорение подготовки новых медсестер, создание для них рабочих мест и укрепление их лидерской роли. Без сестринского и акушерского персонала, равно как и других категорий медицинских работников, страны не смогут победить в борьбе со вспышками болезней, выполнить задачу по обеспечению всеобщего доступа к услугам здравоохранения или достигнуть Целей в области устойчивого развития.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331677/9789240003279-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331677/9789240003279-eng.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная информация (русс.):</b>  Пресс-релиз на русском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:  <a href="https://www.who.int/ru/news-room/detail/07-04-2020-who-and-partners-call-for-urgent-investment-in-nurses">https://www.who.int/ru/news-room/detail/07-04-2020-who-and-partners-call-for-urgent-investment-in-nurses</a></p>
<p><b>Туберкулез</b></p>	<p><b>Запись №: 3259</b>  <b>Год издания:</b>  2020  <b>Заглавие (русс.):</b>  Оперативное руководство ВОЗ по туберкулезу. Модуль 1: профилактика: профилактическое лечение туберкулеза  <b>Заглавие (англ.):</b>  WHO operational handbook on tuberculosis: module 1: prevention: tuberculosis preventive treatment  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения. Женева  <b>Место издания (англ.):</b>  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>  121  <b>Реферат (русс.):</b>  Согласно оценкам, около одной четверти населения мира инфицированы бактерией туберкулеза (ТБ), и примерно у 5-10% из этих инфицированных в течение жизни может развиваться активное заболевание ТБ. Риск заболевания активным ТБ после инфицирования зависит от нескольких факторов, из которых наиболее важным является иммунологический статус человека. Профилактическое лечение ТБ, оказываемое лицам, которые имеют большой риск развития этой инфекции, является важной мерой для достижения глобальных целей Стратегии ликвидации ТБ, что отмечено на совещании ООН высокого уровня по ТБ в 2018 г. Эффективная и безопасная организация лечения и реализация комплексного пакета вмешательств требуют программного подхода.</p> <p>Данное руководство является первым в модульной серии практических руководств, предназначенных для программного ведения ТБ. В документе представлены практические рекомендации, как применять руководящие материалы ВОЗ для достижения целей</p>

	<p>борьбы с ТБ на национальном и глобальном уровнях. Рассмотрены основные этапы программного профилактического лечения ТБ после мер общей профилактики: выявление лиц с высокой вероятностью болезни, тестирование на наличие инфекции, исключая активную стадию туберкулеза, выбор метода лечения наиболее подходящего данному лицу, лечение побочных эффектов, поддержание приверженности лечению и мониторинг результатов.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331525/9789240002906-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331525/9789240002906-eng.pdf</a></p>
<p><b>Туберкулез</b></p>	<p><b>Запись №: 3250</b>  <b>Год издания:</b>  2020  <b>Заглавие (русс.):</b>  Сводные рекомендации ВОЗ по туберкулезу. Модуль 1. Профилактика: профилактическое лечение туберкулеза  <b>Заглавие (англ.):</b>  WHO consolidated guidelines on tuberculosis: module 1: prevention: tuberculosis preventive treatment  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения. Женева  <b>Место издания (англ.):</b>  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>  41  <b>Реферат (русс.):</b>  Новые рекомендации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) помогут странам ускорить усилия по предоставлению людям с туберкулезной инфекцией профилактического лечения для предупреждения у них активной формы туберкулеза. В новых сводных рекомендациях предлагается целый ряд инновационных способов расширения доступа к химиопрофилактике туберкулеза:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВОЗ рекомендует увеличить масштабы химиопрофилактики туберкулеза среди наиболее подверженных риску групп населения, включая лиц, контактирующих с больными туберкулезом в быту, людей, живущих с ВИЧ, и других лиц, входящих в группу риска по причине сниженного иммунитета или проживания в переполненных жилых помещениях.</li> <li>• ВОЗ рекомендует включить услуги по химиопрофилактике туберкулеза в состав плановых мероприятий по выявлению случаев заболевания активной формой туберкулеза. Всем проживающим совместно с больными туберкулезом людям, а также людям, живущим с ВИЧ, рекомендуется проходить профилактические осмотры на заболевание туберкулезом. При исключении активной формы туберкулеза им следует начинать профилактическое лечение.</li> <li>• Для диагностики туберкулезной инфекции ВОЗ рекомендует применять туберкулиновую кожную пробу или исследование на</li> </ul>

высвобождение гамма-интерферона (IGRA). Оба исследования помогают выявлять лиц, которым в большей степени необходима химиопрофилактика туберкулеза, однако их прохождение не должно быть условием, препятствующим получению такой терапии. Лица, живущие с ВИЧ, и дети младше пяти лет, контактирующие с больными активной формой туберкулеза, не обязательно должны проходить исследование на туберкулезную инфекцию перед началом профилактического лечения.

• Помимо широко применяемого шестимесячного курса ежедневного приема изониазида ВОЗ рекомендует использовать новые, более короткие схемы профилактического лечения. Рекомендуемые в настоящее время укороченные схемы включают в себя рифапентин плюс изониазид ежедневно в течение одного месяца, рифапентин плюс изониазид еженедельно в течение трех месяцев, рифампицин плюс изониазид ежедневно в течение трех месяцев и ежедневную монотерапию рифампицином в течение четырех месяцев.

**Скачать англ. версию:**

<https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1270183/retrieve>

**Дополнительная информация (русс.):**

Пресс-релиз на русском языке:

<https://www.who.int/ru/news-room/detail/24-03-2020-new-who-recommendations-to-prevent-tuberculosis-aim-to-save-millions-of-lives>

## Туберкулез

**Запись №: 3249**

**Год издания:**

2020

**Заглавие (русс.):**

Эпиднадзор и мониторинг заболеваемости туберкулезом в Европе

**Заглавие (англ.):**

Tuberculosis surveillance and monitoring report in Europe 2020

**Место издания (русс.):**

Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген

**Место издания (англ.):**

WHO Regional Office for Europe. Copenhagen

**Язык текста:**

- английский (english)

**Количество страниц:**

182

**Реферат (русс.):**

В докладе "Эпиднадзор и мониторинг заболеваемости туберкулезом в Европе" отслеживаются показатели заболеваемости туберкулезом, начиная с 2008 г.; данные говорят о том, что с 2010 г. число случаев заболевания в Европейском регионе ВОЗ значительно снизилось – с 460 232 до 269 859 случаев.

В этом году в рамках мероприятий, приуроченных к Всемирному дню борьбы с ТБ, который проводится под девизом "Время пришло!", ВОЗ уделяет особое внимание необходимости ускорить темпы борьбы с ТБ, чтобы спасти человеческие жизни и прекратить связанные с этой болезнью страдания, опираясь на обязательства высокого уровня, принятые главами государств на Сессии

	<p>высокого уровня ООН по ТБ в 2018 г.  <b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331530/9789289054904-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331530/9789289054904-eng.pdf</a>  <b>Дополнительная информация (русс.):</b>  Пресс-релиз на русском языке:  <a href="http://www.euro.who.int/ru/health-topics/communicable-diseases/tuberculosis/news/news/2020/3/reduction-in-tuberculosis-cases-but-europe-on-course-to-miss-eradication-target">http://www.euro.who.int/ru/health-topics/communicable-diseases/tuberculosis/news/news/2020/3/reduction-in-tuberculosis-cases-but-europe-on-course-to-miss-eradication-target</a></p>
<p><b>Здоровье матери и ребенка</b></p>	<p><b>Запись №: 3257</b>  <b>Год издания:</b>  2019  <b>Заглавие (русс.):</b>  Рекомендации по сбору данных, анализу и отчетности по антропометрическим показателям у детей моложе 5 лет  <b>Заглавие (англ.):</b>  Recommendations for data collection, analysis and reporting on anthropometric indicators in children under 5 years old  <b>Авторы (под ред.) (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения, Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ)  <b>Авторы (под ред.) (англ.):</b>  World Health Organization, United Nations Children’s Fund (UNICEF)  <b>Место издания (русс.):</b>  Всемирная организация здравоохранения. Женева  <b>Место издания (англ.):</b>  World Health Organization. Geneva  <b>Язык текста:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• английский (english)</li> </ul> <b>Количество страниц:</b>  144  <b>Реферат (русс.):</b>  В 2016 г. Консультативная группа технических экспертов по мониторингу питания создала рабочую группу для выработки рекомендаций по сбору антропометрических данных, что позволит улучшить качество данных и выработать стандарты для методов анализа и отчетности. Точные антропометрические данные имеют решающее значение для предоставления надежной информации лицам, принимающим решения, руководителям программ, исследователям и пропагандистам, особенно в области питания. Качество антропологических данных важно для оценки того, как реализуются мероприятия в области здравоохранения и питания, а также для последующего планирования.   Документ является руководством по сбору, анализу и оценке недостаточного питания на основе антропометрических данных, полученных из национальных репрезентативных исследований. Цель материала – создать стандартизированные методы, которые позволят разработать репрезентативные оценки недостаточного питания на основе антропометрических данных – вес, длина /рост и</p>



	<p>возраст для детей моложе 5 лет (0-59 месяцев).</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="https://www.who.int/nutrition/publications/anthropometry-data-quality-report/en/">https://www.who.int/nutrition/publications/anthropometry-data-quality-report/en/</a></p>
<b>Укрепление здоровья</b>	<p><b>Запись №: 3246</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2018</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Популяризация физической активности в секторе образования</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Promoting physical activity in the education sector</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейский офис ВОЗ по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними. Москва</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO European Office for the Prevention and Control of NCDs. Moscow</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> 25</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Общеизвестно, что школы играют важную роль в популяризации физической активности среди молодежи. Подавляющее большинство детей и подростков проводят в школе большую часть дня, а это означает, что для выполнения рекомендуемого норматива (60 минут физической нагрузки ежедневно) им должны быть в полном объеме предоставлены соответствующие возможности.</p> <p>В настоящем докладе представлено краткое описание программ популяризации физической активности в образовательном секторе государств-членов ЕС и содержатся данные по ряду показателей, позволяющих осуществлять мониторинг занятий физкультурой в начальной и средней школе в странах ЕС. В докладе также приводится обзор различных программ популяризации физической активности в школах, программ специальной подготовки для преподавателей физкультуры и программ поощрения активного передвижения до школы.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/398995/Education-Factsheet_RUS.pdf">http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0007/398995/Education-Factsheet_RUS.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/382335/fs-education-eng.pdf">www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/382335/fs-education-eng.pdf</a></p>
<b>Укрепление здоровья</b>	<p><b>Запись №: 3245</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2018</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Популяризация физической активности в секторе здравоохранения</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b></p>

	<p>Promoting physical activity in the health sector</p> <p><b>Место издания (русс.):</b> Европейский офис ВОЗ по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними. Москва</p> <p><b>Место издания (англ.):</b> WHO European Office for the Prevention and Control of NCDs. Moscow</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> 25</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> Учреждения здравоохранения вносят чрезвычайно важный вклад в популяризацию здорового образа жизни, в том числе благодаря назначению пациентам физических упражнений в рамках первичной и вторичной профилактики неинфекционных заболеваний. Многие медицинские специалисты, включая врачей, медсестер, физиотерапевтов и кинезиологов, располагают возможностями для популяризации активного образа жизни. В секторе здравоохранения также внедряются системы для отслеживания тенденций в области физической активности, мониторинга гиподинамии и склонности к сидячему образу жизни и оценки эффективности программ и стратегий по повышению уровня физической активности.</p> <p>В настоящем докладе представлено краткое описание программ популяризации физической активности в секторе здравоохранения государств-членов ЕС. В нем содержатся данные по трем показателям, которые вошли механизм мониторинга координаторов сети Европейского союза по содействию оздоровительной физической активности. Эта программа позволяет оценивать эффективность существующих механизмов мониторинга и контроля, успешность реализации национальных планов по активному назначению физических упражнений пациентам и проведению соответствующих консультаций в рамках протоколов лечения, а также выявлять, входит ли курс занятий по общеукрепляющей физической подготовке в программу обучения медицинских работников.</p> <p><b>Скачать русс. версию:</b> <a href="http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0006/398994/Health-Factsheet_RUS.pdf">http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0006/398994/Health-Factsheet_RUS.pdf</a></p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0008/382337/fs-health-eng.pdf">http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0008/382337/fs-health-eng.pdf</a></p>
<b>Алкоголизм</b>	<p><b>Запись №: 3254</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2018</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Потребление алкоголя, вред от чрезмерного потребления и ответные действия политики здравоохранения: данные по 30</p>

	<p>европейским странам</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Alcohol consumption, harm and policy response fact sheets for 30 European countries</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> 96</p> <p><b>Реферат (русс.):</b> В публикации представлены данные о потреблении алкоголя и тенденциях, а также вред для здоровья, связанный с его чрезмерным потреблением, особенно среди молодежи, за 2016 год по 30 странам, включая страны Евросоюза, Норвегию и Швейцарию. Кроме того, в ней содержатся рекомендации для лиц, принимающих решение на национальном уровне, по определению приоритетов в области борьбы с чрезмерным потреблением алкоголя для общественного здравоохранения, в том числе три стратегии ВОЗ - «наилучшие предложения»: повышение цен на алкогольную продукцию, ограничение её доступности и запрет на рекламу. Представленный материал помогает быстро оценить поэтапные мероприятия антиалкогольной политики, которые способствуют прогрессу в направлении снижения бремени неинфекционных болезней и основных факторов риска. В публикации впервые представлен обзор совокупных показателей по 10 направлениям снижения вредного потребления алкоголя.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b> <a href="http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0005/393107/achp-fs-eng.pdf">http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0005/393107/achp-fs-eng.pdf</a></p>
<p><b>Алкоголизм</b></p>	<p><b>Запись №: 3255</b></p> <p><b>Год издания:</b> 2019</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b> Вредное потребление алкоголя, алкогольная зависимость и психические расстройства: обзор научно-обоснованных данных по их взаимосвязи и интегрированным подходам к лечению</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b> Harmful use of alcohol, alcohol dependence and mental health conditions: a review of the evidence for their association and integrated treatment approaches</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>

	<p>19</p> <p><b>Реферат (русс.):</b>  Вредное употребление алкоголя является ключевым фактором риска для неинфекционных болезней и психических расстройств. На основе научно-обоснованных данных рассмотрена связь между вредным употреблением алкоголя, алкогольной зависимостью и психическими расстройствами (тревога, депрессия, самоповреждение, суицидальное поведение), а также возможностями оказания интегрированной помощи.</p> <p>Имеющиеся данные свидетельствуют о связи между вредным употреблением алкоголя, алкогольной зависимостью и психическими расстройствами, хотя причинно-следственная связь и характер воздействия окончательно не выяснены. Воздействие чрезмерного потребления алкоголя на развитие психических расстройств влияет на результаты лечения. Некоторые проведенные исследования отмечают положительный результат комплексных подходов к лечению. Для проверки методов комплексного лечения пациентов, страдающих от вредного употребления алкоголя и сопутствующих психических расстройств, необходимы дальнейшие исследования.</p> <p><b>Скачать англ. версию:</b>  <a href="http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0017/403181/WHO-Harmful-use-of-alcohol-ENG.pdf">http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0017/403181/WHO-Harmful-use-of-alcohol-ENG.pdf</a></p>
<p><b>Алкоголизм</b></p>	<p><b>Запись №: 3256</b></p> <p><b>Год издания:</b>  2019</p> <p><b>Заглавие (русс.):</b>  План действий в отношении употребления алкоголя среди молодежи и эпизодического чрезмерного употребления алкоголя (2014-2016). Отчет о достигнутых результатах</p> <p><b>Заглавие (англ.):</b>  Action Plan on Youth Drinking and on Heavy Episodic Drinking (Binge Drinking) (2014–2016) Progress evaluation 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>  87</p> <p><b>Реферат (русс.):</b>  В сентябре 2014 года страны-члены Европейского Союза, представленные в Комитете по национальной политике и действиям в области алкоголя, одобрили План действий в отношении употребления алкоголя среди молодежи и эпизодического чрезмерного употребления алкоголя (2014-2016). План действий дополняет стратегию ЕС, направленную на поддержание стран-членов в действиях по снижению вреда, вызванного злоупотреблением алкоголя, и рассматривает средства для долгосрочной реализации антиалкогольной политики, выделяя как</p>

ключевые направления - употребление алкоголя среди молодежи и эпизодическое чрезмерное употребление алкоголя. Комитет по национальной политике и действиям в области алкоголя 22 марта 2017 года одобрил продление Плана действий до 2020 года. В отчете отражен прогресс, достигнутый в реализации плана за 2014-2016 годы. Основное внимание уделено рассмотрению 20 оперативных целей, которые составляют 6 ключевых областей действия.

В докладе отмечается, что страны-члены добились прогресса в шести основных областях действия; отмечается необходимость в улучшении мониторинга и поддержания реализации европейской политики в отношении злоупотребления алкоголем на уровне стран. План действий содержит основные положения для действий на уровне ЕС и будет полезен для других участвующих стран. На основе представленных данных определены приоритеты для перспективных действий стран ЕС и направления исследований.

**Скачать англ. версию:**  
[www.euro.who.int/ data/assets/pdf\\_file/0020/405371/Report-on-the-evaluation-of-CNAPA-Action-Plan-Final-May-2019-rev.pdf](http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0020/405371/Report-on-the-evaluation-of-CNAPA-Action-Plan-Final-May-2019-rev.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/>