



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОКУМЕНТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Информационный бюллетень

Февраль 2024 г.

Тема номера – Всемирный день борьбы против рака¹

Глобальное бремя онкологических заболеваний растет параллельно с ростом потребности в услугах²

В преддверии Всемирного дня борьбы против рака Международное агентство по изучению рака (МАИР) – учреждение Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), занимающееся проблемой онкологических заболеваний, – опубликовало последние оценки глобального бремени рака³. ВОЗ также опубликовала результаты опросного исследования, проведенного в 115 странах, которое показало, что в большинстве стран не выделяется надлежащее финансирование для организации оказания приоритетных услуг по лечению рака и паллиативной помощи в рамках всеобщего охвата услугами здравоохранения (ВОУЗ).

Оценки МАИР, рассчитанные на основе наиболее полных и достоверных данных о ситуации в странах в 2022 г., свидетельствуют о росте бремени онкологических заболеваний, непропорционально высоком негативном воздействии этих болезней на недостаточно обеспеченные медицинской помощью группы населения и настоятельной необходимости борьбы с неравенством в том, что касается борьбы с онкологическими заболеваниями во всем мире.

В 2022 г. во всем мире было зарегистрировано 20 млн. новых случаев рака и 9,7 млн. случаев смерти от онкологических заболеваний. По оценкам, число людей, которые оставались в живых через 5 лет с момента постановки диагноза, составляло 53,5 млн. человек. Приблизительно у каждого пятого человека в течение жизни развивается какое-

¹ См. также Информационный бюллетень «Всемирный день борьбы против рака» - февраль 2021 г. на сайте Документационного центра ВОЗ:
<https://whodc.mednet.ru/ru/component/attachments/download/191.html>

² При подготовке Информационного бюллетеня использованы материалы с сайта Всемирной организации здравоохранения:
<https://www.who.int/ru/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing--amidst-mounting-need-for-services>

³ Глобальные оценки находятся на сайте Международного агентства по изучению рака (МАИР) :
<https://gco.iarc.fr/today/en>

либо онкологическое заболевание; примерно 1 из 9 мужчин и 1 из 12 женщин умирают от рака.

Проведенный ВОЗ глобальный опрос о всеобщем охвате услугами здравоохранения при онкологических заболеваниях показал, что только в 39% стран-респондентов базовые медицинские услуги по борьбе против рака, покрываются за счет системы всеобщего обязательного медицинского страхования и входят в пакет основных медицинских услуг для всех граждан. Только в 28% стран-респондентов пакет базовых медицинских услуг также включал в себя оказание паллиативной помощи, в том числе лечение болевого синдрома в целом, а не только в связи с раком.

Три наиболее распространенных типа рака в 2022 г.: рак легких, рак молочной железы и колоректальный рак

По последним оценкам, опубликованным Глобальной обсерваторией по онкологическим заболеваниям МАИР (на английском языке)⁴, во всем мире в 2022 г. около двух третей всех новых случаев онкологических заболеваний и случаев смерти от онкологических заболеваний приходились на 10 типов рака. Оценки были рассчитаны на основе данных по 185 странам и 36 видам онкологических заболеваний.

Самым распространенным онкологическим заболеванием в мире является рак легких, на долю которого приходится 12,4% от общего числа новых случаев рака (2,5 млн.)⁵. На втором месте рак молочной железы (2,3 млн. случаев, 11,6%)⁶, за которым следуют колоректальный рак (1,9 млн. случаев, 9,6%)⁷, рак простаты (1,5 млн. случаев, 7,3%) и рак желудка (970 000 случаев, 4,9%).

Главной причиной смерти от онкологических заболеваний в 2022 г. был рак легких (1,8 млн. случаев, 18,7% от общего числа смертей от рака), за ним в этом списке следуют колоректальный рак (900 000 случаев смерти, 9,3%), рак печени (760 000 случаев смерти, 7,8%), рак молочной железы (670 000 случаев смерти, 6,9%) и рак желудка (660 000 случаев смерти, 6,8%). То обстоятельство, что рак легких вновь вышел на первое место по распространенности среди всех онкологических заболеваний, скорее всего, связано с неизменно высокими показателями употребления табака в Азии.

В распределении по полу показатели заболеваемости и смертности обнаруживают определенные различия по сравнению со среднемировыми совокупными показателями для обоих полов. Так, у женщин наиболее часто диагностируемым видом рака и основной причиной смерти от рака был рак молочной железы, а у мужчин – рак легких. Рак

⁴ Данные находятся на сайте Международного агентства по изучению рака (МАИР): <https://gco.iarc.fr/en>

⁵ См. Информационный бюллетень по раку легких на сайте Всемирной организации здравоохранения: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/lung-cancer>

⁶ См. Информационный бюллетень по раку молочной железы на сайте Всемирной организации здравоохранения: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer>

⁷ См. Информационный бюллетень по колоректальному раку на сайте Всемирной организации здравоохранения: <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/colorectal-cancer>

молочной железы был самым распространенным онкологическим заболеванием у женщин в подавляющем большинстве стран мира (157 из 185).

У мужчин рак простаты и колоректальный рак занимают второе и третье места по распространенности случаев заболевания, а рак печени и колоректальный рак – второе и третье места в списке наиболее распространенных причин смерти от онкологических заболеваний. У женщин рак легких и колоректальный рак занимают второе и третье места как по числу новых случаев заболевания, так и по числу случаев смерти.

Рак шейки матки занимает восьмое место по распространенности заболеваемости в мире и девятое место среди основных причин смерти от онкологических заболеваний: (661 044 новых случая и 348 186 случаев смерти). В 25 странах, многие из которых расположены в Африке к югу от Сахары, этот вид рака является самым распространенным онкологическим заболеванием у женщин.

Разительное неравенство в заболеваемости и смертности от онкологических заболеваний в зависимости от индекса развития человеческого потенциала (ИРЧП)

Глобальные оценки свидетельствуют о колоссальном неравенстве в бремени заболеваемости и смертности от рака в зависимости от уровня развития человеческого потенциала в странах. Это особенно заметно в том, что касается рака молочной железы. В странах с очень высоким ИРЧП рак молочной железы в течение жизни диагностируется у 1 из 12 женщин, и умирает от него 1 из 71 женщины. Напротив, в странах с низким ИРЧП рак молочной железы диагностируется в течение жизни только у одной из 27 женщин, а умирает от него одна из 48 женщин.

«Вероятность диагностирования рака молочной железы у женщин в странах с низким ИРЧП на 50% ниже, чем в странах с высоким ИРЧП, однако риск смерти от этого заболевания в первой группе стран гораздо выше по причине поздней диагностики и низкого уровня доступа к качественному лечению», – объясняет заместитель руководителя Отдела по эпиднадзору за онкологическими заболеваниями МАИР д-р Изабель Соерджоматарам.

Проведенное ВОЗ глобальное опросное исследование, посвященное предоставлению медицинского обслуживания, также обнаружило значительное неравенство в сфере оказания медицинских услуг при онкологических заболеваниях в мире. По имеющимся данным, в странах с высоким уровнем дохода услуги, связанные с раком легких, включены в пакеты медицинского страхования в 4-7 раз чаще, чем в странах с низким уровнем дохода. В среднем, в странах с высоким уровнем дохода предоставление радиологической помощи включено в пакеты базового медицинского обслуживания в четыре раза чаще, чем в странах с низким уровнем дохода.

Прогнозируемый рост заболеваемости раком в период до 2050 г.

В 2022 г. во всем мире по оценкам было зарегистрировано 20 млн. новых случаев рака, однако прогнозируется, что к 2050 г. эта цифра вырастет на 77% и достигнет 35 млн. Быстрый рост глобального бремени рака является следствием как старения населения и демографического роста, так и изменения в подверженности людей воздействию

факторов риска, некоторые из которых связаны с уровнем социально-экономического развития. Ключевыми факторами роста заболеваемости раком являются табак, алкоголь и ожирение; загрязнение воздуха остается одним из основных экологических факторов, провоцирующих заболевание раком.

В абсолютном выражении наибольший рост заболеваемости раком будет отмечаться в странах с высоким ИРЧП: по сравнению с цифрами на 2022 г. число новых случаев рака к 2050 г. вырастет на 4,8 млн. В относительном выражении рост заболеваемости раком будет наибольшим в странах с низким ИРЧП (+142%) и средним ИРЧП (+99%). Аналогичным образом, по прогнозам в этих странах к 2050 г. почти удвоится смертность от рака.

Подробнее на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://www.who.int/ru/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing-amidst-mounting-need-for-services>

Публикации Всемирной организации здравоохранения:

- **A short guide to cancer screening. Increase effectiveness, maximize benefits and minimize harm (Краткое руководство по скринингу рака. Повышайте эффективность, максимизируйте преимущества и минимизируйте вред).** - Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген. 2022 г. - 45 стр.

Европейское региональное бюро ВОЗ опубликовало новое руководство, призванное помочь разработчикам политики повысить эффективность существующих в их странах программ скрининга онкологических заболеваний и принять решение о необходимости внедрения новых программ.

Оно представляет собой изложенный понятным языком краткий обзор основных концепций, проблем и вопросов этического характера, касающихся скрининга онкологических заболеваний. Существуют принципы, которыми следует руководствоваться при принятии решений о необходимости скрининга на предмет тех или иных раковых заболеваний. Они предназначены для недопущения причинения вреда пациентам, а также для обеспечения рационального использования ресурсов.

Полный текст на английском языке на сайте Европейского регионального бюро ВОЗ:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/351396/9789289057561-eng.pdf>

- **Sustainable management of radiotherapy facilities and equipment (Рациональное применение объектов и оборудования для лучевой терапии).** - Всемирная организация здравоохранения & Международное Агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). 2023 г. – 62 стр.

После принятия резолюций WHA60.29 о технологиях здравоохранения и WHA70.12 о профилактике рака и борьбе с ним Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) опубликовала список приоритетных медицинских устройств для лечения рака в 2017 году, чтобы помочь странам определить приоритетность включения медицинских устройств в

свои системы здравоохранения. ВОЗ и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) опубликовали подробные технические характеристики оборудования для лучевой терапии, необходимого для лечения рака. Однако было отмечено, что после приобретения соответствующего оборудования многие отделения лучевой терапии столкнулись с трудностями в его рациональном использовании.

Цель этого документа - дать рекомендации по рациональному применению оборудования и помещений для обеспечения безопасного лечения онкологических больных с минимальными перерывами в их лечении. Руководство предназначено для комитета клинических радиационных онкологов, медицинских физиков, лучевых терапевтов и биомедицинских инженеров, а также специалистов по финансам и планированию, которые должны управлять устойчивой работой всего оборудования для лучевой терапии, необходимого для лечения онкологических больных, от предварительной обработки изображений до лечения и содержания помещений для размещения оборудования. Поэтому в данном документе даются рекомендации по поддержанию эксплуатации оборудования и сооружений, от закупки до замены оборудования в конце его жизненного цикла

Полный текст на английском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/373170/9789240075061-eng.pdf>

- **Technical specifications of radiotherapy equipment for cancer treatment (Технические характеристики оборудования для лучевой терапии при лечении рака).** - Всемирная организация здравоохранения, Международное Агентство по атомной энергии. 2021 г. – 142 стр.

Целью этой публикации является предоставление рекомендаций по спецификации технического оборудования, используемого в практическом применении для лучевой терапии. Эта публикация предназначена администраторам, врачам и научно-техническому персоналу для использования в качестве ресурса при планировании и предоставлении оборудования для лучевой терапии. Публикация соответствует Спискам приоритетных медицинских устройств ВОЗ для лечения рака, опубликованным в 2017 году.

В публикации определяются наборы оборудования для лучевой терапии, приводятся соответствующие технические спецификации и даются рекомендации по организации применения лучевой терапии, путем предоставления общей структуры и ссылок на другие соответствующие подробные публикации.

Полный текст на английском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/339912/9789240019980-eng.pdf>

- **Перечень ВОЗ приоритетных устройств медицинского назначения для ведения рака.** - Всемирная организация здравоохранения, Международное Агентство по атомной энергии. 2018 г. – 305 стр.

Устройства медицинского назначения необходимы при оказании медико-санитарной помощи, как это подчеркивается в различных резолюциях ВОЗ. Рост числа случаев неинфекционных заболеваний (НИЗ) требует, чтобы ВОЗ определила надлежащие основные и приоритетные устройства медицинского назначения и составила их

© Документационный центр ВОЗ. При использовании материалов ссылка на публикацию обязательна.

примерный перечень, который может служить ориентиром для государств-членов. Результатом этой работы является настоящая публикация. В ней описываются устройства медицинского назначения, необходимые для ведения рака, список которых был составлен на основе перечня определенных видов клинических вмешательств, отобранных из клинических руководств по профилактике, скринингу, диагностике и лечению онкологических заболеваний, наблюдению за онкологическими больными и оказанию паллиативной помощи и помощи на терминальной стадии болезни. В данной публикации рассматриваются медицинские устройства, которые могут использоваться для ведения рака, и отдельно описаны медицинские устройства для ведения шести видов рака: рака молочной железы, рака шейки матки, колоректального рака, лейкоза, рака легкого и рака предстательной железы.

Данная книга предназначена для министерств здравоохранения, организаторов здравоохранения, руководителей в сфере медицинских технологий, медицинских работников, научных сотрудников, лиц, принимающих политические решения, финансовых и закупочных организаций, а также групп поддержки и защиты людей, больных раком.

Полный текст на русском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/275571/9789244565469-rus.pdf>

- **The Global Breast Cancer Initiative (GBCI) (Глобальная инициатива по борьбе против рака молочной железы).** - Всемирная организация здравоохранения. Женева. 2022 г. – 3 стр.

Глобальная инициатива по борьбе против рака молочной железы, разработанная ВОЗ в 2021 году, предоставляет правительствам стран рекомендации по укреплению систем здравоохранения в борьбе с этой болезнью. В этом резюме излагаются цели, обоснование и структура Глобальной инициативы.

Полный текст на английском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/health-topics/cancer/the-global-breast-cancer-initiative-flyer-june-2022.pdf>

- **Механизм реализации глобальной инициативы по борьбе с раком молочной железы: оценка, укрепление и расширение услуг по раннему выявлению и ведению рака молочной железы. Краткое изложение.** - Всемирная организация здравоохранения. Женева. 2023 г. – 16 стр.

Рак молочной железы является наиболее диагностируемой формой рака во всем мире и основной причиной смерти от рака среди женщин, в основном затрагивая страны с низким или средним уровнем дохода. Глобальная инициатива по борьбе против рака молочной железы стремится к снижению смертности от этого вида рака на 2,5% в год, что позволит спасти за 20-летний период 2,5 миллиона человеческих жизней. Настоящий пакет основных технических мер представляет курс для постепенного и устойчивого улучшения положения в этой области с учетом конкретных потребностей стран на основе трех ключевых стратегий и целей: пропаганда здорового образа жизни в целях раннего выявления, своевременная диагностика и комплексное лечение рака молочной железы.

Настоящий документ представляет собой общие основы, позволяющие связать лиц, формирующих политику, заинтересованные стороны, клиническое сообщество,

© Документационный центр ВОЗ. При использовании материалов ссылка на публикацию обязательна.

руководителей программ и гражданское общество с подходами, основанными на фактических данных, которые могут способствовать укреплению систем здравоохранения и сокращению неравенств в отношении здоровья женщин на протяжении всего их жизненного цикла.

Краткое изложение на русском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/365791/9789240067639-rus.pdf>

Полный текст на английском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240065987>

- **WHO Cervical Cancer Elimination Initiative: from call to action to global movement (Инициатива ВОЗ по ликвидации рака шейки матки: от призыва к действию до глобального использования).** - Всемирная организация здравоохранения. Женева. 2023 г. – 14 стр.

Лишь немногие заболевания отражают глобальное неравенство в такой степени, как рак шейки матки. Рак шейки матки является четвертой по распространенности формой рака среди женщин во всем мире.

В бедных семьях, когда мать заболевает и умирает, семья оказывается в еще более тяжелом положении. Это влияет на здоровье детей, которых она оставляет после себя; в результате многие сироты по материнской линии даже умирают. Бедность создает предпосылки для рака шейки матки, который затем еще больше усугубляет бедность.

Женщины, живущие с ВИЧ, в шесть раз чаще заболевают раком шейки матки. Слишком долго мир не мог уделять приоритетное внимание полному пакету помощи женщинам, больным ВИЧ, – продлению их жизни с помощью антиретровирусного лечения - только для того, чтобы они не подверглись заболеванию раком шейки матки.

Рак шейки матки – единственное из неинфекционных заболеваний, которое действительно можно ликвидировать. Доступ к первичной медицинской помощи может защитить женщин путем использования простых профилактических услуг. Борьба с этой болезнью внесет значительный вклад в сокращение преждевременной смертности на одну треть к 2030 году.

Полный текст на английском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://cdn.who.int/media/docs/default-source/cervical-cancer/230519-ccei-brochure.pdf>

- **Глобальная стратегия по ускорению ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения.** - Всемирная организация здравоохранения. Женева. 2022 г. – 60 стр.

Успех стратегии по ликвидации рака шейки матки зависит от политической воли, национальных инвестиций, глобальной солидарности, а также устойчивого и эффективного партнерства. Страны-члены ВОЗ взяли на себя обязательства по достижению всеобщего охвата населения услугами здравоохранения и реализации Целей в области Устойчивого развития ООН. Устранение рака шейки матки как проблемы

общественного здравоохранения является частью выполнения этих обязательств, а также многих других обязательств, связанных с устранением неравенства и гарантированием прав женщин и девочек-подростков на высококачественную, ориентированную на пациента, справедливую медицинскую помощь. Несмотря на то, что пандемия COVID-19 нанесла серьезный ущерб системе здравоохранения во всем мире, должны быть созданы условия, чтобы женщины и подростки продолжали получать необходимую медицинскую помощь.

Для успешной реализации глобальной стратегии по ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения требуется:

- (1) политическая поддержка от международных и местных лидеров;
- (2) скоординированные многосекторальные действия;
- (3) обеспечение равного доступа в контексте всеобщего охвата услугами здравоохранения;
- (4) эффективная мобилизация ресурсов;
- (5) укрепление системы здравоохранения;
- (6) активное укрепление здоровья на всех уровнях.

Полный текст на русском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/359005/9789240048652-rus.pdf>

- [Roadmap to accelerate the elimination of cervical cancer as a public health problem in the WHO European Region 2022–2030: draft for the Seventy-second Regional Committee for Europe. Background document \(Дорожная карта по ускорению ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения в Европейском регионе ВОЗ на 2022–2030 гг.: проект для Семьдесят второй сессии Европейского регионального комитета. Справочный документ\).](#) - Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген. 2022 г. - 21 стр.

Рак шейки матки является предотвратимым и излечимым заболеванием, если его обнаружить на ранней стадии и эффективно лечить. Тем не менее, каждый год в Европейском регионе ВОЗ у более чем 66 000 женщин впервые диагностируют рак шейки матки, и более 30 000 из них умирают от него. Глобальная стратегия по ускорению ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения была принята Всемирной ассамблеей здравоохранения в августе 2020 г. и стала первым случаем, когда мир взял на себя обязательство по ликвидации рака. В этой дорожной карте по ускорению ликвидации рака шейки матки как проблемы общественного здравоохранения в Европейском регионе ВОЗ на 2022–2030 гг. предлагается путь к ликвидации рака шейки матки в Европейском регионе ВОЗ посредством всеобщего доступа к вакцинации против вируса папилломы человека и надлежащих услуг по скринингу и лечению рака шейки матки. Достижение амбициозных глобальных целей 90–70–90 к 2030 году потребует коллективных усилий всех стран, чтобы никто не остался в стороне от борьбы за ликвидацию рака шейки матки.

Полный текст на английском языке на сайте Европейского регионального бюро ВОЗ:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/362396/72bg17e-Roadmap-CervicalCancer.pdf>

- **Cure All framework: WHO global initiative for childhood cancer: increasing access, advancing quality, saving lives (Рамочная программа Cure All: глобальная инициатива ВОЗ по борьбе с детским раком: расширение доступа, повышение качества, спасение жизней).** - Всемирная организация здравоохранения. Женева. 2021 г. – 109 стр.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) в сотрудничестве с другими глобальными партнерами предложила Глобальную инициативу ВОЗ по борьбе против детского рака на Третьем совещании высокого уровня Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций в сентябре 2018 года по профилактике НИЗ и борьбе с ними. Целью этой Инициативы является достижение как минимум 60% выживаемости детей, больных раком, во всем мире, гарантируя при этом уменьшение страданий каждого ребенка. Инициатива объединяет заинтересованные стороны из разных секторов для достижения общей цели, используя структуру Cure All в качестве скоординированного оперативного подхода.

Программа Cure All и сопутствующий технический пакет предназначены для поддержки стран в реализации этой инициативы и укрепления программ по борьбе против рака у детей. В рамках Cure All есть четыре направления и три фактора реализации с соответствующими приоритетными действиями и показателями. Рамочная программа фокусируется на более широких потребностях детей, больных раком, включая их рост, обучение, развитие, питание, психосоциальное благополучие, репродуктивное здоровье и долгосрочные результаты. В этой схеме используется интегрированный подход к уходу за ребенком, с особым вниманием к социально-экономическому воздействию диагностики детского рака на семьи.

Полный текст на английском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/347370/9789240025271-eng.pdf>

- **Research and development landscape for childhood cancer: a 2023 perspective (Комплекс исследований и разработок в области детского рака: перспективы на 2023 год).** - Всемирная организация здравоохранения. Женева. 2023 г. – 16 стр.

Ежегодно около 400 000 детей и подростков в возрасте 0–19 лет заболевают раком и более 100 000 случаев смерти происходят от этой болезни.

Хотя в исследованиях и разработках в области рака за последние несколько десятилетий наблюдался значительный прогресс, лишь немногие клинические испытания изучали влияние экспериментальной медицины на возникновение и лечение опухолей у детей, особенно у тех, кто живет в странах с низким и средним уровнем дохода. Фактором, способствующим этому, являются редкие случаи выявления рака у детей. Кроме того, существует мало коммерческих стимулов для производства лекарственных препаратов для детей. Следствием этого являются относительно небольшие инвестиции и ограниченный доступ к диагностическим и лекарственным препаратам для детей, больных раком.

Этот обзор по исследованиям и разработкам в области диагностических и лекарственных препаратов по выявлению и лечению рака у детей призывает к увеличению инвестиций в исследования и архитектуру клинических испытаний в области детской онкологии. В документе освещаются пробелы и барьеры в сфере исследований и разработок лекарств

© Документационный центр ВОЗ. При использовании материалов ссылка на публикацию обязательна.

от детского рака согласно данным Глобальной обсерватории ВОЗ по исследованиям и разработкам в области здравоохранения.

Полный текст на английском языке на сайте Всемирной организации здравоохранения:

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/373665/9789240082533-eng.pdf>

- **Социальные неравенства в отношении детских онкологических заболеваний в Европейском регионе ВОЗ. - Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген. 2022 г. - 99 стр.**

Термин «детские онкологические заболевания» объединяет широкий и разнородный спектр редких видов рака, определяемых возрастной группой пациентов. Несмотря на то, что в последние годы удалось добиться значительных успехов с точки зрения повышения выживаемости и качества лечения детских онкологических заболеваний, Европейский регион ВОЗ продолжает сталкиваться с серьезными социальными неравенствами в этой области. В настоящем докладе собраны доступные фактические данные и сведения из множества опубликованных источников, демонстрирующие необходимость более активной борьбы с социальными неравенствами в отношении детских онкологических заболеваний в Регионе. Обобщены литературные источники по четырем основным направлениям: процесс лечения детских онкологических заболеваний; социальные неравенства между странами; социальные неравенства внутри стран; онкологические заболевания у детей как фактор возникновения социальных неравенств. В докладе приведены рекомендации по основным действиям, которые с наибольшей вероятностью приведут к самому значительному сокращению социальных неравенств во всех странах Региона. Авторы доклада надеются, что он принесет пользу лицам, принимающим решения, и политикам из всех стран Региона, которые стремятся преодолеть существующие социальные неравенства в области лечения детских онкологических заболеваний с помощью целенаправленных мер по улучшению ситуации.

Полный текст на русском языке на сайте Европейского регионального бюро ВОЗ:

<https://iris.who.int/handle/10665/358835>

- **Научно-обоснованная политика борьбы против детского рака в Узбекистане: Описательное ситуационное исследование. - Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген. 2022 г. - 14 стр.**

Это ситуационное исследование посвящено описанию проекта, реализованного в Узбекистане при поддержке Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в рамках Сети по вопросам использования данных научных исследований при формировании политики (EVIPNet) в целях разработки научно-обоснованной политики по профилактике и ведению онкологических заболеваний у детей. На исключительном примере формирования результативной политики по принципу «снизу вверх» клиницисты, научные сотрудники и определяющие политику лица составили научно-обоснованный доклад, на основании которого проблема детского рака стала фигурировать в национальной повестке дня, а также им удалось заручиться поддержкой Президента Республики Узбекистан и обеспечить разработку алгоритмов по улучшению исходов ведения онкологических заболеваний у детей. Практическая деятельность по выработке политики охраны здоровья детей обладает преобразующей силой, так как позволяет наращивать

кадровый потенциал, менять устоявшиеся представления и добиваться поддержки на пути совершенствования процесса формирования политики в масштабе всей системы.

Полный текст на русском языке на сайте Европейского регионального бюро ВОЗ:
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/364794/WHO-EURO-2022-5884-45649-67433-rus.pdf>

**Подробнее на сайте Всемирной организации
здравоохранения:**

<https://www.who.int/ru/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing--amidst-mounting-need-for-services>

Контактная информация

Документационный центр ВОЗ

127254, г. Москва, ул. Добролюбова, 11,
комната 209

ФГБУ «Центральный НИИ организации и
информатизации здравоохранения Минздрава РФ»
(ЦНИИОИЗ).

E-mail: doccenter@mednet.ru

*Кайгородова Татьяна Вадимовна,
руководитель Документационного центра ВОЗ*

E-mail: kaidoc@mednet.ru

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

Подписка на Бюллетень

Информационный бюллетень издается в формате pdf и распространяется свободно по электронным адресам, включенным в список рассылки. Добавить новый адрес в список, а также отказаться от рассылки можно по адресу:

doccenter@mednet.ru

**Предыдущие выпуски Информационного бюллетеня можно
найти, обратившись по ссылке:**

<http://whodc.mednet.ru/ru/informaczionnyj-byulleten.html>