



**ПАРТНЕРСКАЯ ИНИЦИАТИВА ИБР-МАГАТЭ ПО БОРЬБЕ ПРОТИВ РАКА
МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И РАКА ШЕЙКИ МАТКИ В СТРАНАХ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ
УРОВНЕМ ДОХОДА**



Партнерская инициатива ИБР и МАГАТЭ

Предисловие МАГАТЭ

Я горжусь тем, что мы начали партнерство с ИБР по такому жизненно важному вопросу, как расширение спектра комплексной онкологической помощи женщинам, больным раком молочной железы и шейки матки, в странах с низким и средним уровнем дохода (СНСД). Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) полно решимости тесно сотрудничать с Исламским банком развития (ИБР) в целях предоставления максимально возможной помощи, охватывающей в перспективе миллионы онкологических пациентов.

Миллионы женщин в развивающихся странах страдают и умирают от таких видов рака, которые во многих случаях были бы излечимы, если бы пациенты имели доступ к современным услугам онкологической помощи. На всех нас лежит ответственность за то, чтобы не допускать смертей пациенток-женщин от болезней, которые могли бы быть предотвращены или излечены, и чтобы дать таким пациентам возможность выздороветь и прожить долгую, здоровую и продуктивную жизнь.

МАГАТЭ и ИБР намерены работать совместно в целях расширения программ по борьбе с раком молочной железы и шейки матки в странах, которые являются членами обеих организаций, предоставляя оборудование, организуя подготовку и обучение кадров и укрепляя гарантии качества в области применения методов ядерной и радиационной медицины.

Наша общая цель — добиться того, чтобы у каждой женщины были все шансы победить рак.

Благодарю вас.

Рафаэль Мариано Гросси, Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'R' followed by 'MG' and a long horizontal flourish extending to the right.

Предисловие ИБР

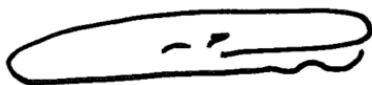
Наша Партнерская инициатива по борьбе с раком молочной железы и шейки матки в странах с низким и средним уровнем дохода — это то, чем я несказанно горжусь и на что возлагаю самые большие надежды.

Эта инициатива направлена на то, чтобы добиться улучшений в области охраны материнства и репродуктивного здоровья женщин в СНСД за счет расширения и последовательного увеличения потенциала государств-членов в целях эффективного, безопасного и устойчивого предоставления услуг онкологической помощи.

Объединив свои усилия, ИБР и МАГАТЭ вместе со своими партнерами предоставляют конкретную платформу, с помощью которой могут быть достигнуты ощутимые результаты в деле комплексного решения вопросов профилактики, скрининга, диагностики и лечения рака у женщин в странах, являющихся членами обеих организаций. Мы надеемся, что в течение следующего десятилетия это будет способствовать сохранению более 1 миллиона жизней пациентов с раком молочной железы и 3,7 миллиона жизней пациентов с раком шейки матки.

Благодарю вас.

Его Превосходительство д-р Бандар Хаджар, президент Исламского банка развития





РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

НОВЫХ СЛУЧАЕВ: 2 МИЛЛИОНА (2018 ГОД)



СМЕРТЕЙ: 630,000 (2018 ГОД)

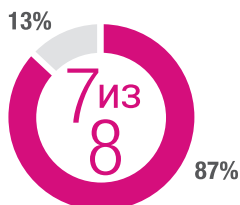


**НА РАЗВИВАЮЩИЕСЯ
СТРАНЫ ПРИХОДИТСЯ
67% СЛУЧАЕВ**



**КАЖДЫЕ 50 СЕКУНД
УМИРАЕТ ОДНА ЖЕНЩИНА**

Пациенты с раком молочной железы, которым рекомендована лучевая терапия



Sources: IARC 2014; IARC GLOBOCAN 2018; Lancet 2015; IAEA 2010



РАК ШЕЙКИ МАТКИ

НОВЫХ СЛУЧАЕВ: 570,000 (2018 ГОД)



СМЕРТЕЙ: 310,000 (2018 ГОД)

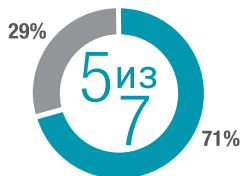


**НА РАЗВИВАЮЩИЕСЯ
СТРАНЫ ПРИХОДИТСЯ
90% СЛУЧАЕВ**



**КАЖДЫЕ 100 СЕКУНД
УМИРАЕТ ОДНА ЖЕНЩИНА**

Пациенты с раком шейки матки, которым рекомендована лучевая терапия



Рак шейки матки на поздних стадиях поддается лечению только путем лучевой терапии

Sources: IARC 2014; IARC GLOBOCAN 2018; Lancet 2015; IAEA 2010



Партнерская инициатива ИБР и МАГАТЭ

Общие сведения

По всему миру от видов рака, которые преимущественно поддаются профилактике и лечению, страдают более 8,6 миллиона женщин, а для многих из них этот диагноз становится смертельным. Эта ситуация еще более усугубляется в странах с низким и средним уровнем дохода (СНСД), на которые приходится 61% всех случаев заболеваний и 70% смертей по их причине.

За исключением ряда стран в Восточной и Центральной Африке, где преобладает заболеваемость раком шейки матки, наиболее часто диагностируемым во всем мире у женщин видом рака является рак молочной железы. Согласно оценкам Международного агентства по изучению рака (МАИР), в 2018 году было выявлено более 2 миллионов новых случаев рака молочной железы. В 2018 году от этого заболевания умерло более 600 000 женщин — в наглядном представлении это означает, что каждую минуту в мире умирала одна женщина. Рак молочной железы является наиболее распространенной причиной смерти от рака у женщин в СНСД и второй по распространенности причиной смерти от рака (после рака легких) у женщин в развитых странах.

Применительно к раку шейки матки, вызываемому вирусом папилломы человека (ВПЧ), в 2018 году такой диагноз был поставлен еще 570 000 женщин, и привел к смерти 311 000 женщин — иначе говоря, каждые сто секунд от него умирала одна женщина. На фоне того, что почти 90% новых случаев рака шейки матки и 92% связанных с ним смертей регистрируются в СНСД, сложившаяся ситуация приобретает масштабы эпидемии. Большинству этих смертей можно было бы избежать, если бы были доступны необходимые профилактические меры: надлежащий скрининг раковых заболеваний и качественное лечение.

Давно назрела необходимость решать проблему рака у женщин в приоритетном порядке и наращивать масштабы его эффективной диагностики и лечения. Требуются значительные инвестиции в комплексные меры по борьбе с раком с привлечением широкого спектра партнеров, которые будут иметь решающее значение для повышения качества жизни больных раком женщин и в то же время способствовать укреплению национальных систем здравоохранения.

МАГАТЭ, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и другие международные организации – в рамках своих соответствующих мандатов – уже несколько десятилетий ведут работу по оказанию государствам-членам помощи в совершенствовании методов борьбы с раковыми заболеваниями, а также расширению доступа населения к услугам профилактики, скрининга и эффективной, безопасной и надежной диагностики и лечения рака. Эта работа должна получить дальнейшее развитие.

Для эффективного решения обозначенной проблемы ИБР и МАГАТЭ разработали Партнерскую инициативу по борьбе против рака молочной железы и шейки матки в странах с низким и средним уровнем дохода, которая ставит своей целью:

- способствовать глобальным усилиям по спасению жизней миллионов женщин, больных раком молочной железы и шейки матки, предоставляя им шанс победить болезнь за счет повышения доступности услуг профилактики, диагностики и лечения в сотрудничестве с другими партнерами ООН;
- внести ощутимый вклад в достижение обозначенных Организацией Объединенных Наций (ООН) целей в области устойчивого развития (ЦУР) 3, 5, 9 и 17, взаимодействуя с другими партнерами ООН в вопросах обеспечения гендерного равенства и основных прав человека, доступа к услугам здравоохранения, охраны репродуктивного и сексуального здоровья и прав женщин, а также стимулируя инновации и расширяя финансирование научных исследований и разработок.



Инициатива

Руководствуясь комплексным и ориентированным на конкретные потребности подходом, ИБР и МАГАТЭ, в сотрудничестве с государствами-членами, намерены укреплять национальный потенциал в области борьбы с раком, связанный с удовлетворением потребностей женщин и девочек-подростков, страдающих от рака молочной железы и рака шейки матки, путем:

- укрепления национальных систем здравоохранения в области профилактики рака молочной железы и шейки матки – в сотрудничестве с другими партнерами в системе Организации Объединенных Наций – для обеспечения его раннего обнаружения, диагностики и лечения, расширяя и пропорционально увеличивая возможности по предоставлению эффективных, экономичных, безопасных, качественных и устойчивых услуг онкологической помощи;
- повышения доступности эффективных, качественных и недорогостоящих услуг онкологической помощи для женщин, которые в них нуждаются.

Воспользоваться первым этапом реализации этой инициативы смогут следующие страны, являющиеся членами обеих организаций: Азербайджан, Албания, Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Джибути, Ирак, Кот-д'Ивуар, Кыргызстан, Ливия, Малайзия, Марокко, Нигер, Сенегал, Сьерра-Леоне, Таджикистан и Узбекистан.



Намеченная нами работа будет проводиться по четырём ключевым направлениям:

1 Совершенствование инфраструктуры онкологической помощи

Развитие инфраструктуры здравоохранения является экономической основой и необходимым условием для реализации устойчивых мер, направленных на удовлетворение потребности в предоставлении онкологической помощи. Кроме того, на требования к национальной инфраструктуре здравоохранения свой отпечаток накладывает демографический рост и урбанизация. Одной из сильных сторон ИБР традиционно является финансирование инфраструктурных проектов, и Банк в большей степени, чем другие многосторонние банки развития, отдает приоритет инвестициям в этой области. Заинтересованные лица из стран-членов неоднократно и практически единогласно высказывались в пользу необходимости расширять финансирование инфраструктуры онкологической помощи, приглашая ИБР и далее вносить свой вклад в будущем.

Ожидаемым итогом этой работы является модернизация учреждений онкологической помощи путем создания или модернизации инфраструктуры, призванной поддержать три других ключевых элемента Партнерской инициативы.

2 Профилактика и диагностика

При ведении пациентов с раком шейки матки и молочной железы определяющее значение имеет ранняя диагностика и определение места локализации болезни. Это дает возможность выбрать надлежащее лечение и оценить ответ организма на терапию. Кроме того, такие процедуры незаменимы для организации последующего наблюдения и выявления рецидивов. Данный элемент составляет неотъемлемую часть работы МАГАТЭ в области борьбы с онкологическими заболеваниями.

В рамках этой инициативы основной упор будет делаться на раннее обнаружение рака, прежде чем возникнут серьезные последствия для здоровья женщины, в целях расширения масштабов скрининга, в особенности на предмет рака шейки матки, и обеспечения надлежащего ведения пациентов, скрининг которых показал положительный результат. За счет привлечения дополнительных партнеров ООН будет поддерживаться эффективное развертывание схем вакцинации против ВПЧ и расширение национальных программ, направленных на повышение осведомленности о раке молочной железы и раке шейки матки.

3 Лечение рака

Этот элемент инициативы ориентирован на непосредственное снижение смертности как от рака шейки матки, так и рака молочной железы и увеличение потенциала существующих медицинских учреждений и поставщиков услуг онкологической помощи. МАГАТЭ намерено, в рамках деятельности, предусматриваемой его проектами технического сотрудничества и вошедшей в объем предложения, оказывать государствам, которые являются членами обеих организаций, поддержку в вопросах:

- создания потенциала в области радиационной медицины, в том числе в области диагностической визуализации и практик лучевой терапии для представителей соответствующих медицинских специальностей;
- увеличения количества и видов соответствующего оборудования для диагностики и лечения.

4 Гарантии качества / менеджмент качества

Для безопасного и эффективного клинического применения радиационных технологий, используемых для диагностики и лечения рака, требуется обеспечивать их высокое качество. Оптимизация доз излучения позволяет снизить вероятность несчастных случаев и ошибок. МАГАТЭ способствует повышению качества услуг по лечению рака во всем мире, и новая инициатива призвана поддержать проекты в этой области.

Увеличение объема привлекаемых ресурсов

Для обеспечения устойчивого характера глобальных инициатив в области здравоохранения ключевым фактором является привлечение частных инвестиций. ИБР и МАГАТЭ признают важность увеличения объема помощи, оказываемой проектам по всему миру, что подразумевает поиск дополнительного финансирования, технических знаний и возможностей стратегического партнерства. В целях активного вовлечения международного сообщества и ключевых заинтересованных сторон, в том числе правительств, многосторонних банков, благотворительных фондов и частного сектора, ИБР берет на себя ведущую роль по изысканию дополнительных источников финансирования в рамках нового подхода, который будет разработан партнерами.

**НА НУЖДЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ
В РАЗВИВАЮЩИХСЯ
СТРАНАХ ТРЕБУЕТСЯ
97 МЛРД ДОЛЛ. США**

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ВЫГОДА
365
МЛРД ДОЛЛ. США**

**97
МЛРД ДОЛЛ. США**

Экономическая выгода от инвестиций в сфере лучевой терапии весьма значительна. За период с 2015 по 2035 год инвестиции в развивающиеся страны в размере 97 млрд долл. США способны принести выгоду в размере 365 млрд долл. США, способствуя излечению многих онкологических пациентов, спасая жизни и обеспечивая положительный экономический эффект.



Партнерская инициатива ИБР и МАГАТЭ

Для получения дальнейшей информации о партнерстве просьба обращаться по адресу:

Аммар Абду Ахмед **AAA@isdb.org**

Аммар Хасан **AEIsha ie@isdb.org**

Лиза Стивенс **pact@iaea.org**

Графический дизайн создан и опубликован МАГАТЭ

Партнерская инициатива ИБР и МАГАТЭ



IAEA
International Atomic Energy Agency



IsDB