

CERVIX CANCER SCREENING PROJECT
PARTICIPATING INSTITUTIONS:
ORCI, IARC & INCTR
PRINCIPAL INVESTIGATOR:
DR. T WALIB A. NGOMA

Человеческий фактор в борьбе с раковыми заболеваниями *Ангела Лойкер*

МАГАТЭ принимает меры в ответ на критический дефицит кадровых ресурсов в Африке, организовав виртуальный университет и региональную учебную сеть по борьбе с раковыми заболеваниями.

По мере роста заболеваемости раком в развивающихся странах растет также потребность в квалифицированных специалистах по лечению рака, помогающих в борьбе с расширяющейся эпидемией. Но в условиях уже существующего острого дефицита кадров в службах здравоохранения привлечение врачей и медсестер в эту область специализации представляется особенно трудной задачей. В настоящее время МАГАТЭ с целью оказания помощи в восполнении нехватки кадровых ресурсов в Африке приступило к созданию Виртуального университета и региональной учебной сети по борьбе с раковыми заболеваниями (VUCCnet).

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в 2008 году только в Африке было зарегистрировано 667 000 новых случаев раковых заболеваний и более полумиллиона смертей от рака. И ожидается, что в следующем десятилетии эти цифры значительно возрастут. Вместе с тем, согласно оценкам, Африка в настоящее время испытывает нехватку, по сравнению с потребностями, более чем 818 000 работников службы здравоохранения. В областях лечения рака и борьбы с ним эта нехватка ощущается наиболее сильно, поскольку кадровые ресурсы направляются главным образом на решение тяжелой проблемы континента – бремени инфекционных болезней. Кроме того, набор персонала затрудняют некоторые более конкретные препятствия.

Препятствия для набора персонала

Три года тому назад, когда 25-летняя Мириам Овусу Секэре хотела стать медсестрой по уходу за онкологическими больными, многие люди в ее стране, Гане, старались отговорить ее.

“Существует много неправильных представлений о работе в отделении онкологии”, говорит она. “Некоторые полагают, что близость к радиотерапии может впоследствии приводить к раку или что молодая женщина может стать бесплодной. Меня отговаривали и запугивали”.

Но семья и коллеги Мириам поддерживали ее, и она успешно закончила в Южной Африке учебный курс для медсестер по уходу за онкологическими больными, финансируемый ганским правительством. Сегодня, работая в отделении онкологии учебной больницы Комфо Анокие в Кумаси, втором по величине городе Ганы, Мириам увлечена своей работой и говорит, что никогда не сожалела о своем решении. (См. вставку “Личная поездка” в настоящей статье.)

Как наглядно показывает история Мириам, опасения и неправильные представления, окружающие характер этой работы, затрудняют усилия многих стран Африки к югу от Сахары, направленные на привлечение и обучение специалистов по уходу за онкологическими больными. В то же самое время, неудовлетворительные условия и слабые перспективы развития карьеры вряд ли способствуют привлечению в область онкологии наиболее ярких и лучших специалистов Африки. Реальная же действительность – это, вероятнее всего, продолжительная, изнурительная и низкооплачиваемая работа в плохо оборудованных онкологических центрах с громадным числом пациентов. Именно поэтому МАГАТЭ, посредством своей Программы действий по лечению рака (ПДЛР) и в сотрудничестве с ВОЗ и другими международными партнерами, стремится решить проблему дефицита кадровых ресурсов там, где это может оказаться наиболее результативным – на месте, в Африке.

Онкологические центры связывают между собой обучение и обмен опытом

Четыре авторитетных онкологических центра в Африке к югу от Сахары сформируют узловой пункт пилотного этапа для VUCCnet, разработанной с целью активизации передачи знаний, профессионального опыта и непрерывного обучения в этом регионе. Высококачественные программы обучения будут осуществляться посредством сети, состоящей из четырех пилотных центров, а также онкологическими центрами по обмену опытом в таких странах, как Египет и Южная Африка. Виртуальный университет по борьбе с раковыми заболеваниями (VUCC) предоставит студентам доступ к информации и учебные модули в онлайн-режиме. Их содержание будет разработано с учетом характера преобладающих раковых заболеваний в Африке к югу от Сахары, а именно, рака шейки матки, груди, головы и шеи, и простаты, а также лимфом и сарком Капозы – связанного со СПИДом рака.

Д-р Кеннеди Лишимпи, исполняющий обязанности директора-распорядителя онкологической больницы (CDH) в Лусаке, Замбия, говорит, что рак – это основная проблема общественного здравоохранения в регионе. Например, в Замбии сейчас отмечается один из самых высоких в мире уровней заболеваемости раком шейки матки, составляющий 53,7 случаев на 100 000 женщин. С тех пор, как CDH была открыта в 2006 году, в ней прошли лечение более 3 500 пациентов, при общей численности персонала всего лишь 32 человека.

“Это сегодня весь персонал в Замбии, имеющий подготовку по онкологии, так что совершенно ясно, что нам необходимо подготовить больше специалистов”, говорит г-н Лишимпи. “Создание образцово-показательных центров в Африке, в совокупности с виртуальным университетом, является прекрасной концепцией, поскольку это позволит получить хорошие ресурсы для уже практикующих онкологов и других специалистов в области рака. Это также поможет подготовить базовый контингент сотрудников, в которых крайне нуждаются отделения онкологии в Африке”.

Остановить утечку мозгов

В долгосрочном плане можно надеяться, что VUCCnet поможет обеспечить распространение устойчивого, всеобъемлющего лечения рака и борьбы против рака во всем регионе. Целью является также прекращение утечки подготовленных специалистов в области здравоохранения из Африки в более богатые страны мира, предоставляющие лучшие рабочие места и возможности. Согласно оценкам, ежегодно тысячи недавно получивших образование врачей и подготовленных медсестер выезжают за рубеж в поисках лучших окладов и условий. Другие, получив подготовку за рубежом, не возвращаются назад в свои страны. Эта “утечка мозгов” медицинских специалистов не только отрицательно влияет на качество и доступность здравоохранения в африканских странах, но также представляет собой огромную потерю правительственных финансовых инвестиций в образование и подготовку кадров.

Хотя возвращение получивших подготовку медицинских работников станет сложным делом, можно надеяться, что, расширяя радиотерапевтические установки, улучшая условия работы и повышая оклады, а также предлагая улучшенные возможности карьерного роста и обучения специалистам-онкологам в Африке, удастся способствовать их удерживанию. И именно эта идея лежит в основе инициативы VUCCnet.

Решение жизненно важной глобальной проблемы здравоохранения

Высоко оценив задачу и видение МАГАТЭ/ПДЛР в глобальной борьбе с раком, Посол Глин Т. Дэвис, Постоянный представитель США при МАГАТЭ, сказал, что его страна гордится тем, что она продолжает поддержку этих “благородных усилий”, передавая в дар проекту VUCCnet 750 000 долл. “ПДЛР – это более чем просто программа решения жизненно