

Монголия и МАГАТЭ: успешное сотрудничество, новый акцент на лечении рака

Замена существующих приборов лучевой терапии и предстоящая установка двух новых линейных ускорителей, по словам должностных лиц Монголии, позволит существенно форсировать национальную программу страны по лечению рака и сократить время ожидания для пациентов. В последние несколько лет наблюдался рост заболеваемости раком, поэтому Монголии «как развивающейся стране, нужна вся поддержка, которую может оказать МАГАТЭ», – говорит Минжмаа Минжгээ, онколог-радиолог Национального онкологического центра, находящегося в столице страны Улан-Баторе.

Эффективное лечение благодаря быстрой диагностике

Большим подспорьем для Монголии стала помощь МАГАТЭ в приобретении системы радиационной защиты от гамма-излучения и системы калибровки рентгеновского излучения для содействия выполнению программы страны по контролю, лечению и диагностике рака. МАГАТЭ помогает Монголии также в модернизации систем получения медицинских изображений с помощью компьютерной томографии и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии в Первой многопрофильной больнице в Улан-Баторе. Кроме того, в новой пристройке к зданию больницы, которая будет открыта в этом году, планируется установить два линейных ускорителя. Рассматривается также возможность установки в 2016 году усовершенствованного оборудования для трехмерной брахитерапии.

«В случае раковых заболеваний крайне важен фактор времени: быстрая диагностика и

своевременное, эффективное лечение могут помочь пациентам, поэтому для достижения нашей цели нам нужны эти радиотерапевтические аппараты», – говорит Минжгээ. Кроме того, благодаря содействию МАГАТЭ в мобилизации ресурсов Япония и Монако выделили Монголии значительные средства на модернизацию аппаратного и программного обеспечения системы планирования лучевой терапии в Национальном онкологическом центре.

Достиженные результаты

Монголия принадлежит к числу стран с наименьшей плотностью населения, что делает всеобщее лечение раковых заболеваний особенно трудным.

«Наша цель – обеспечить людям из сельской местности доступ к диагностике и лечению рака, чтобы можно было спасти их жизни, – говорит Минжгээ. – Мы высоко ценим международное сотрудничество и поддержку, в том числе со стороны МАГАТЭ, которые помогают нам повышать качество медицинской помощи и обслуживания в области лечения рака».

С 1995 года МАГАТЭ содействует Монголии в развитии ее национальной программы лечения раковых заболеваний, предоставляя рекомендации по вопросам разработки политики, поставляя оборудование и проводя подготовку технических кадров.

По линии Программы действий МАГАТЭ по лечению рака Монголия получала также помощь в сфере лечения раковых заболеваний у детей, паллиативного ухода и подготовки кадров в области радиационной медицины. В 2010 году благодаря содействию в разработке политики в стране был



Минжмаа Минжгээ, радиационный онколог, Национальный онкологический центр, Улан-Батор, Монголия.

(Фото: С. Энрикес/МАГАТЭ)

подготовлен и одобрен Общий план действий по профилактике раковых заболеваний и борьбе с ними на период 2011-2021 годов.

Планы на будущее

С момента присоединения к МАГАТЭ в 1973 году Монголия получала содействие в использовании ядерных методов для улучшения жизни своего народа в различных секторах, включая диагностику и лечение болезней животных.

«Конкретные шаги, сделанные в рамках проектов МАГАТЭ по оказанию Монголии поддержки в ряде областей с использованием ядерных методов в мирных целях, помогают нашей стране и нашему народу», – говорит Тамир Нямбаяр, бывший помощник национального координатора Монголии при МАГАТЭ.

В марте этого года Монголия завершила подготовку своей рамочной программы для страны на 2016-2021 годы, в соответствии с которой в планах развития Монголии предусматривается применение ядерных технологий.

— *Аабха Диксит*