

La Mongolie et l'AIEA : coopération fructueuse, regain d'intérêt pour la cancérothérapie

Le remplacement d'unités de radiothérapie existantes et l'installation prochaine de deux nouveaux accélérateurs linéaires donneront un nouvel élan important au programme national de la Mongolie sur le cancer et permettront de réduire le temps d'attente des patients, selon des responsables nationaux. On a assisté ces dernières années à une augmentation du nombre de cancers et « en tant que pays en développement, nous avons besoin de tout l'appui que l'AIEA peut nous fournir », a dit Minjmaa Minjgee, radio-oncologue du Centre national du cancer à Oulan-Bator, capitale de la Mongolie.

Traitement efficace grâce à un diagnostic rapide

Le concours de l'AIEA a été crucial en Mongolie pour l'acquisition d'un système de radioprotection contre les faisceaux gamma et d'un système d'étalonnage des appareils de radiographie, afin d'appuyer le programme mis en place par le pays pour diagnostiquer et traiter le cancer ainsi que pour lutter contre cette maladie. L'AIEA aide également le pays à moderniser un système d'imagerie médicale par tomographie à émission monophotonique et par tomographie par émission de positons à l'hôpital général d'Oulan-Bator. En outre, il est prévu d'installer deux accélérateurs linéaires dans une nouvelle annexe de l'hôpital qui sera inaugurée dans le courant de l'année. On envisage également d'installer en 2016 des appareils avancés de curiethérapie 3D.

« Le temps joue un rôle essentiel lorsqu'il s'agit du cancer ; un diagnostic rapide et un traitement efficace en temps voulu peuvent aider les patients, et nous avons besoin de ces appareils de radiothérapie pour atteindre cet objectif que nous nous sommes fixé », a dit M^{me} Minjgee. Par ailleurs, grâce à l'assistance fournie par l'AIEA en matière de mobilisation de ressources, la Mongolie a reçu

une aide financière importante du Japon et de Monaco pour améliorer les logiciels et matériels du système de planification de la radiothérapie du Centre national du cancer.

Progrès obtenus

La Mongolie est un des pays les moins densément peuplés du monde, ce qui rend la fourniture universelle de soins anticancéreux particulièrement difficile.

« Notre objectif est de permettre à des personnes vivant en milieu rural d'avoir accès au diagnostic et au traitement du cancer afin de sauver des vies », a déclaré M^{me} Minjgee. « Nous apprécions énormément la coopération et l'appui fournis à l'échelle internationale, y compris par l'AIEA, en vue de nous aider à améliorer la qualité des soins et des services médicaux pour le traitement du cancer. »

Depuis 1995, l'AIEA aide la Mongolie à renforcer son programme national sur le cancer, grâce à la fourniture de conseils stratégiques, de matériel et de formations techniques.

La Mongolie a également bénéficié d'une assistance dans le cadre du programme d'action en faveur de la cancérothérapie de l'AIEA dans les domaines de l'oncologie pédiatrique, des soins palliatifs et de la formation à la médecine radiologique. Grâce à l'assistance stratégique fournie en 2010, le pays a mis au point et adopté le plan d'action général sur la prévention du cancer et la lutte contre cette maladie pour 2011-2021.

Projets pour l'avenir

Depuis son adhésion à l'AIEA en 1973, la Mongolie a reçu une assistance pour tirer parti des applications nucléaires afin d'améliorer les conditions de vie de la population dans divers secteurs,



Minjmaa Minjgee, radio-oncologue, Centre national du cancer, Oulan-Bator (Mongolie).

(Photo : S. Henriques/AIEA)

comme le diagnostic et le traitement des maladies animales.

« Les mesures concrètes prises dans le cadre de projets de l'AIEA visant à fournir un appui à la Mongolie dans différents domaines grâce aux applications pacifiques des techniques nucléaires ont aidé notre pays et ses habitants », a déclaré Tamir Nyambayar, ancien assistant national de liaison de l'AIEA.

En mars dernier, la Mongolie a mis la dernière main à son programme-cadre national pour 2016-2021, qui intègre l'application de la technologie nucléaire dans les plans de développement du pays.

Par Aabha Dixit