

La fructífera cooperación de Mongolia y el OIEA se centra nuevamente en la atención del cáncer

La sustitución de las unidades de tratamiento de radioterapia existentes y la próxima instalación de dos nuevos aceleradores lineales darán un gran impulso al programa nacional de lucha contra el cáncer de Mongolia y reducirán los tiempos de espera de los pacientes, según funcionarios del país. En los últimos años se ha producido un aumento del número de casos de cáncer y, “al ser Mongolia un país en desarrollo, necesitamos todo el apoyo que el OIEA nos pueda proporcionar”, afirma Minjmaa Minjgee, radiooncóloga del Centro Nacional del Cáncer, situado en la capital, Ulan Bator.

Un diagnóstico rápido para un tratamiento eficaz

El apoyo proporcionado por el OIEA a Mongolia ha sido crucial para la adquisición de un sistema de protección radiológica de rayos gamma y un sistema de calibración de rayos X en apoyo del programa nacional de control, diagnóstico y tratamiento del cáncer. El OIEA también está ayudando a Mongolia a modernizar un sistema de imagenología médica mediante tomografía computarizada y tomografía computarizada por emisión de fotón único en el Primer Hospital General de Ulan Bator. Además, está previsto instalar dos aceleradores lineales en una nueva ampliación del hospital que se inaugurará dentro de este año. También se está estudiando la posibilidad de instalar servicios de braquiterapia tridimensional avanzada para los pacientes en 2016.

“El tiempo es esencial cuando se trata del cáncer; el diagnóstico rápido y el tratamiento eficaz en el momento oportuno ayudan a los pacientes, y estos aparatos de radioterapia son lo que nos hace falta para alcanzar nuestro objetivo”, dice Minjmaa Minjgee. Asimismo, la asistencia prestada por el OIEA a Mongolia para la movilización de recursos

permitió obtener importantes fondos proporcionados por el Japón y Mónaco para modernizar el equipo y los programas informáticos del sistema de planificación del tratamiento por radioterapia en el Centro Nacional del Cáncer.

Los progresos logrados

Mongolia es uno de los países con menor densidad de población del mundo, por lo que es particularmente difícil proporcionar una atención del cáncer para todos.

“Nuestro objetivo es brindar acceso al diagnóstico y el tratamiento del cáncer a las personas del campo, para poder salvar vidas”, señala Minjmaa Minjgee. “Valoramos mucho la cooperación y el apoyo internacionales, en particular del OIEA, que nos ayudarán a mejorar la calidad de la atención y los servicios médicos para el tratamiento del cáncer”.

Desde 1995 el OIEA ayuda a Mongolia a mejorar su programa nacional de lucha contra el cáncer proporcionando asesoramiento sobre las políticas, el equipo y la capacitación técnica.

Además, por medio del Programa de Acción para la Terapia contra el Cáncer del OIEA, Mongolia ha recibido asistencia para la atención del cáncer pediátrico, los cuidados paliativos y la capacitación en medicina radiológica. Tras recibir asistencia en la formulación de políticas en 2010, elaboró y aprobó su Plan de Acción General sobre Prevención y Control del Cáncer para 2011-2021.

Planificación para el futuro

Desde que pasó a formar parte del OIEA en 1973, Mongolia ha recibido asistencia en el uso de aplicaciones nucleares para mejorar la vida de su



Minjmaa Minjgee, radiooncóloga del Centro Nacional del Cáncer, Ulan Bator (Mongolia).

(Fotografía: S. Henriques/OIEA)

población en varios sectores, como el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades animales.

“Las medidas concretas adoptadas gracias a los proyectos del OIEA que han prestado apoyo a Mongolia en varias esferas mediante el uso de las aplicaciones pacíficas de las técnicas nucleares han ayudado a nuestro país y a nuestra población”, dice Tamir Nyambayar, ex asistente nacional de enlace del país ante el OIEA.

El pasado mes de marzo Mongolia finalizó su marco programático nacional para 2016-2021, que integra la aplicación de la tecnología nuclear en los planes de desarrollo del país.

Aabha Dixit