



## **Innovador tratamiento contra el cáncer respaldado por NICE**

### **La nueva guía del Reino Unido mejorará el acceso a las microesferas SIR-Spheres® para los pacientes con cáncer de hígado primario**

**LONDRES, July 24, 2013** -- El UK National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE) ha publicado una guía para apoyar el uso rutinario de SIRT (Selective Internal Radiation Therapy) en el tratamiento de los pacientes con cáncer de hígado primario[1]. Esta decisión es una buena noticia para los pacientes con la forma más común de cáncer de hígado primario, llamado hepatocarcinoma celular o CHC, para los que hay pocas opciones de tratamiento efectivas disponibles en la actualidad.

SIRT se usa para el tratamiento de los tumores hepáticos no operables, e implica la inyección de millones de microesferas radioactivas diminutas en el hígado a través de la arteria hepática (suministro sanguíneo). Cada microesfera está recubierta con un isótopo radioactivo emisor beta llamado yttrium-90. La radiación proporciona un tratamiento localizado en las células tumorales al tiempo que conserva las células hepáticas normales. Las microesferas SIR-Spheres, una forma de SIRT, fueron aprobadas en Europa en el año 2002, y en todo el mundo se han suministrado más de 35.000 tratamientos. Más de 500 pacientes ya han recibido tratamiento en Gran Bretaña. La guía NICE, publicada el 24 de julio de 2013, confirma que la evidencia científica de la seguridad y eficacia de SIRT para los pacientes con CHC ya se considera adecuada, lo que significa que los pacientes considerados válidos por el National Health Service (NHS) ya pueden disponer de un mejor acceso a este tratamiento.

El doctor Harpreet Wasan, oncólogo consultor del Hammersmith Hospital del Imperial College, comentó:

"SIRT es un innovador tratamiento para los pacientes con tumores de hígado primarios inoperables para los que hay pocas opciones de tratamiento eficaces disponibles. Se trata de una noticia excelente que NICE haya publicado ya una guía que apoya las últimas pruebas en SIRT en CHC, lo que debería asegurar que los pacientes adecuados pueden acceder a SIRT en el NHS. Espero que, como resultado, la 'prescripción por áreas' y los retrasos en el tratamiento debido a los prolongados procesos de financiación y aprobación ya no serán un problema para tratar a los pacientes aceptados por el NHS con SIRT".

## Acerca del carcinoma hepatocelular

El CHC se presenta comúnmente en personas cuyos hígados están gravemente dañados o tienen cirrosis, debido a condiciones hepáticas tales como infección de hepatitis vírica previa o daño hepático relacionado con el alcohol. Es uno de los diez cánceres más frecuentes del mundo, con casi 750.000 casos diagnosticados anualmente, y la tercera causa de muerte por cáncer[2]. Se produce con mayor frecuencia en las regiones donde se diagnostica hepatitis más a menudo, como la región de Asia-Pacífico y el sur de Europa.

El CHC solamente puede ser curado mediante cirugía, bien mediante la resección de las partes afectadas del hígado, o mediante trasplante con un hígado de un donante sano. Estas intervenciones, sin embargo, son inadecuadas para la gran mayoría de los pacientes, cuya supervivencia puede variar desde unos pocos meses hasta dos o más años, dependiendo en gran medida del estado del hígado en el momento del diagnóstico y de la extensión del tumor en el hígado.

Si desea más información:

Las microesferas SIR-Spheres están aprobadas para su uso en Australia, la Unión Europea (Marca CE), Nueva Zelanda, Suiza, Turquía y otros países para el tratamiento de tumores hepáticos no resecables.

Las microesferas SIR-Spheres también cuentan con con la aprobación completa de la FDA PMA y están indicadas en U.S. para el tratamiento de tumores hepáticos metastásicos no resecables de cáncer colorrectal primario en combinación con quimioterapia arterial intrahepática utilizando floxuridina.

®SIR-Spheres es una marca comercial registrada de Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd.

Referencias:

1. National Institute for Health and Clinical Excellence. Selective internal radiation therapy for primary hepatocellular carcinoma (Interventional Procedure Guidance 460). London: NICE, July 2013.
2. GLOBOCAN. Liver Cancer Incidence and Mortality Worldwide in 2008.

Si desea más información: Rebecca Crouch, Aurora Healthcare Communications, +44(0)207-148-4188 / +44(0)7720-967-673, rebecca@auroracomms.com. Imágenes descargables, información de respaldo y video de modo de acción y más materiales de apoyo disponibles de forma online a través de <http://www.SIRTnewsroom.com>.

732-EUA-0713