



La Sociedad Europea de Radiología Intervencionista recluta al primer paciente en el nuevo registro SIR Spheres® (microesferas de resina Yttrium-90)

La Sociedad de Radiología Cardiovascular y Radiológica de Europa (CIRSE) ha lanzado su registro CIRSE para la terapia de SIR-Spheres (CIRT)

El nuevo registro reunirá datos sobre pacientes con tumores hepáticos inoperables tratados con microesferas de resina SIR-Spheres® Y-90 en hospitales especializados en Europa

BONN, Alemania, January 19, 2015 -- CIRSE ha anunciado hoy que se ha reclutado al primer paciente en un nuevo registro diseñado para capturar información sobre pacientes con tumores hepáticos inoperables que son tratados con microesferas de resina SIR-Spheres Y-90, la forma más comúnmente utilizada de radioterapia interna selectiva o SIRT. El registro CIRSE para la terapia SIR-Spheres (CIRT) se desarrolló por la sociedad en colaboración con Sirtex Medical Limited, el fabricante de microesferas de resina SIR-Spheres Y-90.

"La CIRSE está satisfecha de haber desarrollado el registro CIRT, que creemos que ayudará a los médicos que administran la terapia SIR-Spheres a obtener una perspectiva añadida sobre esos pacientes con tumores hepáticos inoperables que son los más propensos a beneficiarse de este tratamiento", dijo el profesor José Ignacio Bilbao, hablando en nombre de la CIRSE como presidente del Comité directivo de CIRT. "Nuestro objetivo es introducir datos de tratamiento de más de 500 pacientes al año de más de 20 hospitales europeos especializados en el nuevo registro CIRT", dijo el profesor Bilbao, que es también jefe de radiología intervencionista en la Clínica Universidad de Navarra en Pamplona, España.

"Sirtex cree que el exhaustivo registro de microesferas SIR-Spheres que CIRSE acaba de inaugurar ayudará a informar sobre la toma de decisiones clínicas futuras ofreciendo a los radiólogos intervencionistas nueva información sobre aquellos pacientes que tienen más posibilidades de beneficiarse de esta forma de terapia. Pensamos que esto puede ser un paso útil para mejorar la esperanza para personas con tumores hepáticos inoperables", dijo Nigel Lange, consejero delegado de Sirtex Medical Europe GmbH.

Las microesferas de resina SIR-Spheres Y-90, el producto líder de Sirtex Medical Limited, es el único producto utilizado para la radioterapia interna selectiva (SIRT) que se ha recomendado en las últimas

directrices clínicas de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO) para tratar el cáncer colorrectal metastásico (mCRC).[1]

En abril de 2013, Sirtex anunció que había completado el reclutamiento de pacientes para SIRFLOX, un estudio clínico aleatorio de 500 pacientes que compara el uso de las microesferas de resina SIR-Spheres Y-90 en combinación con la actual quimioterapia de primera línea frente a la actual quimioterapia sola en el tratamiento de pacientes recientemente diagnosticados con mCRC inoperable, que es muy anterior en el paradigma de tratamiento. Los datos de SIRFLOX se esperan para finales de 2015.

Acerca de las microesferas de resina SIR-Spheres Y-90

Las microesferas de resina con Y-90 SIR-Spheres son un dispositivo médico utilizado en oncología intervencionista (conocida también como SIRT o radioembolización), una tecnología probada para tumores hepáticos inoperables que administra dosis sustanciales de radiación dirigidas directamente al cáncer. En un tratamiento mínimamente invasivo, se infunden millones de microesferas SIR-Spheres a través de un catéter en el hígado, dirigiéndose selectivamente a los tumores hepáticos con una dosis de radiación interna hasta 40 veces mayor que la radioterapia convencional, mientras preservan el tejido hepático sano adyacente.

Fabricadas por Sirtex Medical Limited, las microesferas SIR-Spheres han sido aprobadas en la Unión Europea (marca CE) y muchos otros países para el tratamiento de tumores hepáticos que no pueden extraerse mediante cirugía. Disponibles en más de 700 centros de tratamiento, más de 45.000 dosis de microesferas SIR-Spheres se han suministrado en todo el mundo.

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

Referencia

1. Van Cutsem E, Cervantes A, Nordlinger B, Arnold D on behalf of the ESMO Guidelines Working Group. Metastatic colorectal cancer: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol 2014; 25 (Suppl 3): iii1-iii9.

Para más información sobre el estudio CIRT, contacte con:

Niels de Jong; CIRSE, +43-1-904-2003-47, o visite <http://www.cirse.org/cirt>.

Para más información sobre las microesferas SIR-Spheres, contacte con:

Iga Rawicka; Sirtex, +48-600-600-166 o irawicka@sirtex-europe.com

975-E-0115