



La red de usuarios SIRT anuncia su expansión europea

LONDRES, September 9, 2016 /PRNewswire/ --

La red de profesionales que trata el cáncer hepático se extenderá por Reino Unido, Bélgica, España e Italia

El éxito de la red de usuarios SIRT, llamada SUN, ha generado en sus dos primeros años un fuerte deseo de incorporación por parte de otros países. Hoy se ha anunciado que SUN se ampliará para incluir a profesionales de la salud del Reino Unido, Bélgica, España e Italia.

Académicos y expertos clínicos del Reino Unido crearon SUN en 2014 en respuesta a la radioterapia interna selectiva (SIRT, por sus siglas en inglés) con microesferas de itrio-90 radioactivas disponibles para los pacientes con cáncer a través de la comisión de servicio de salud nacional.

La cooperación entre especialistas oncólogos, radiólogos, físicos médicos y otros profesionales implicados en ofrecer este servicio altamente especializado ha sido muy valiosa para mejorar el tratamiento de los pacientes con cáncer. Se espera que la expansión de la Red para incluir a profesionales de Bélgica, España e Italia, potencie aún más la cooperación y el intercambio de buenas prácticas.

Los miembros de la red trabajan en diversas disciplinas clínicas, como la oncología, la radiología intervencional, las imágenes, la medicina nuclear, la física médica, la patología y la cirugía. SUN es única al aglutinar a estos distintos especialistas de forma efectiva para compartir mejores prácticas, experiencias clínicas, información del paciente y organizar clases magistrales de formación, así como talleres.

La red está abierta a todos los médicos y científicos que ofrecen tratamiento SIRT a los pacientes.

Hoy, en el evento de lanzamiento para la expansión de la red, **el profesor Ricky Sharma**, catedrático de oncología radioterápica en la University College London, afirmó:

"Nos encontramos en un momento muy emocionante para SUN. Como una red basada en web, estamos encantados por todo el interés que SUN ha generado entre los profesionales de distintas disciplinas en Europa, motivados para aunar esfuerzos y compartir buenas prácticas para sus pacientes. Nuestro

objetivo común es mejorar el tratamiento de los pacientes con cáncer, con SIRT y otras terapias de oncología intervencional.

Me emociona poder compartir los conocimientos laborales, las buenas prácticas y los resultados clínicos con mis colegas del Reino Unido, Bélgica, España e Italia. Todos aprenderemos los unos de los otros.

Si esta expansión tiene éxito en nuestra capacidad de mejorar el tratamiento para los pacientes con cáncer, es probable que SUN se expanda a otros países que han expresado su interés en incorporarse a esta red internacional".

Dr. Bruno Sangro, Director de la Unidad Hepática en la Universidad Clínica de Navarra, profesor de Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra comentó: *"Es un avance fascinante para los médicos de España involucrados en el tratamiento SIRT. Sus frutos solo pueden ser una mejor cooperación en Europa y mejores resultados para los pacientes".*

Acerca de SIRT

SIRT, también denominado "Radioembolización", es un método de tratamiento de tumores hepáticos malignos, independientemente de si los ha originado el propio hígado o se han expandido al hígado desde otra parte del cuerpo (p. ej., cáncer colorrectal).

Millones de "gotas" de resina o vidrio se inyectan en las arterias dentro del hígado. Las microesferas son diminutas y demasiado pequeñas para percibirse a simple vista. Cada microesfera es mucho más pequeña que el grosor de un pelo humano.

Estas microesferas contienen un isótopo radioactivo que emite radiación y que viaja tan solo una distancia muy corta en el hígado. Una vez inyectadas, las microesferas se alojan en los vasos sanguíneos que suministran al tumor y emiten radiación, lo que mata las células cancerígenas.

Además, las microesferas ayudan a reducir el riego sanguíneo a los tumores, privándoles de oxígeno y nutrientes esenciales. Aunque la radiación dura unos días, el efecto del tratamiento en el tumor puede permanecer mucho más tiempo.

Acerca de la Red de usuarios de SIRT (SUN)

SUN presenta un enfoque académico y es independiente de la puesta en marcha y las consideraciones de mantenimiento. El sitio web de SUN cuenta con un foro de debate seguro "solo para miembros" que permite a los médicos realizar intercambios de opinión seguros y privados acerca de todos los aspectos del procedimiento SIRT y de los problemas médicos. Además, el sitio proporciona recursos gratuitos a los médicos y pacientes.

Todos los miembros de la red de usuarios SUN están implicados en el tratamiento de pacientes oncológicos con SIRT.

El cometido de la red es:

- Compartir y establecer la mejor práctica de tratamiento de SIRT entre todas las disciplinas médicas y dentro de ellas

- Informar mejor y optimizar las prácticas de derivación y los resultados
- Compartir los protocolos de investigación y tratamiento para mejorar los resultados de los pacientes
- Debatir y compartir el conocimiento de temas académicos, investigación y prestación del tratamiento
- Compartir información acerca de futuros eventos, conferencias y logros importantes

SIRFLOX es el primer estudio que evalúa los resultados de añadir microesferas de resina Y-90 de SIR-Spheres a la quimioterapia de primera línea en el tratamiento de mCRC. Los otros estudios son FOXFIRE, un ensayo clínico del Reino Unido que se acabó de registrar en noviembre de 2014, y FOXFIRE Global, un estudio internacional que se registró en enero de 2015. Los resultados de los tres estudios, que juntos cuentan con más de 1100 pacientes con mCRC, se combinarán en una evaluación de planificación previa del beneficio de SG de añadir microesferas de resina Y-90 de SIR-Spheres Y-90 a la quimioterapia de primera línea para mCRC. Los resultados combinados se prevén en 2017.

Las directrices médicas recién publicadas por la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO) para el tratamiento del cáncer colorrectal metastático (mCRC) aprueban la radioembolización, específicamente con microesferas de resina de itrio-90, como una tecnología clínicamente probada para "prolongar el tiempo de la progresión del tumor hepático" en pacientes con mCRC que no han respondido positivamente a las opciones de quimioterapia.

Se puede acceder a la red de usuarios SIRT en+: <http://www.sirt.org.uk>

<start_indent>

Más información

Para obtener más información, contacte con:

Hugh McKinney,

Estrategia Denovo,

Correo electrónico: hmckinney@denovostrategy.co.uk

Tel.: 07961323810

<end_indent>

.