

Yondelis[®] recomendado por la National Comprehensive Cancer Network para el tratamiento en ensayos clínicos del leiomioma uterino

- *La "NCCN (National Comprehensive Cancer Network) Clinical Practice Guidelines in Oncology" en neoplasias uterinas considera muy recomendable la inclusión de pacientes en ensayos clínicos con Yondelis[®] para el tratamiento de leiomioma uterino.*
- *Los leiomiomas son tumores agresivos que, con frecuencia son difíciles de tratar.*
- *La NCCN es una alianza sin ánimo de lucro formada por 23 de los principales centros del mundo dedicados a la investigación, educación y cuidado de los pacientes de cáncer.*

Madrid, 17 Febrero 2014: La "NCCN (National Comprehensive Cancer Network) Clinical Practice Guidelines in Oncology" en neoplasias uterinas considera muy recomendable la inclusión de pacientes en ensayos clínicos con Yondelis[®] para el tratamiento de leiomioma uterino ya que los datos de actividad de Yondelis[®] en esta indicación (13,9 meses de supervivencia global) muestran que Yondelis[®] puede ser útil en pacientes que ya han agotado las líneas de tratamiento estándar.

El leiomioma uterino es un sarcoma de partes blandas que se deriva de las células del músculo liso del útero. Los sarcomas de partes blandas son tumores malignos que surgen en líneas de células mesenquimales, comprenden un grupo heterogéneo de cánceres y representan el 0,7% de los tumores malignos. Generalmente, los sarcomas se clasifican de acuerdo a la línea de células normales a la que más se parecen. De todos los sarcomas de partes blandas, aproximadamente un 5-10% son leiomiomas. Se cree que los leiomiomas proceden de las células musculares lisas de las paredes de los pequeños vasos sanguíneos. Los leiomiomas son tumores agresivos que, con frecuencia son difíciles de tratar.

La NCCN es una alianza sin ánimo de lucro formada por 23 de los principales centros del mundo dedicados a la investigación, educación y cuidado de los pacientes de cáncer. Sus principales objetivos son mejorar la calidad, eficacia y eficiencia de la atención de los pacientes de cáncer para mejorar su calidad de vida. A través del liderazgo y la experiencia de los profesionales clínicos de las instituciones miembros de NCCN, la NCCN desarrolla recursos que representan información valiosa para los numerosos interesados en mejorar el sistema de atención de la salud. La NCCN promueve la importancia de la mejora continua de la calidad y reconoce la importancia de la creación de guías de práctica clínica adecuadas para su uso por los pacientes, médicos y otros encargados de tomar decisiones en la atención médica.

Algunas instituciones miembros de la NCCN fueron pioneras en el concepto del enfoque de equipo multidisciplinar para la atención del paciente y poder así llevar a cabo una investigación innovadora que contribuya significativamente a la comprensión, diagnóstico y tratamiento del cáncer.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica del Grupo Zeltia y líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos medicamentos de origen marino contra el cáncer. Yondelis® es el primer fármaco antitumoral español. Yondelis® está actualmente aprobado para el tratamiento de los sarcomas de tejidos blandos en 42 países de fuera del EEE (Espacio Económico Europeo) y en 31 de esos países para el tratamiento del cáncer de ovario recurrente platino sensible además de Brasil; en los 30 países del EEE está también aprobado para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos y del cáncer de ovario recurrente platino sensible. Yondelis® también está en desarrollo de fase II en cáncer de mama y cánceres pediátricos. PharmaMar cuenta con otros cuatro nuevos compuestos en desarrollo clínico: Aplidin®, Zalypsis®, PM01183 y PM060184. PharmaMar también tiene una rica cartera preclínica de candidatos, y un fuerte programa de investigación y desarrollo.

Sobre Zeltia

Zeltia S.A es el grupo biofarmacéutico líder mundial en el desarrollo de fármacos de origen marino aplicados a la oncología. Las principales compañías del Grupo Zeltia son las siguientes: PharmaMar, la compañía biotecnológica líder mundial dedicada al desarrollo de tratamientos contra el cáncer mediante el descubrimiento y desarrollo de medicamentos innovadores de origen marino; GENOMICA, primera compañía española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y un sector químico compuesto por Zelnova y Xylazel, dos compañías rentables y líderes en sus respectivos segmentos de mercado

Nota importante

PharmaMar, con sede en Madrid, España, es una filial del Grupo Zeltia (Bolsa española, ZEL) compañía cuyas acciones se negocian en la Bolsa española desde 1963 y en el mercado continuo español desde 1998. Este documento es un comunicado de prensa, no un folleto. Este documento no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación a la venta o la solicitud de cualquier cuestión de la compra, la oferta o la suscripción de acciones de la Sociedad. Asimismo, este documento, ni su distribución es o puede ser parte de la base para cualquier decisión de inversión o contrato y no constituye ningún tipo de recomendación en relación con las acciones de la Compañía.

Para más información +34 91 444 4500

Esta nota está disponible también en la página web de PharmaMar: www.pharmamar.com y en la web de Zeltia: www.zeltia.com