

Yondelis[®], ya disponible en España para el tratamiento de pacientes con cáncer de ovario

- *El simposio de presentación de Yondelis[®] para cáncer de ovario en España puso de manifiesto la aportación del fármaco, desarrollado por PharmaMar en colaboración con los más reconocidos expertos en tumores ginecológicos a nivel internacional.*
- *Los ponentes destacaron los beneficios de la combinación de Yondelis[®] y doxorubicina liposomal pegilada, que ofrece por primera vez una alternativa sin taxanos ni platinos para el tratamiento de pacientes con cáncer de ovario recurrente.*

Madrid 11 de Mayo del 2010: El 7 de Mayo tuvo lugar en el Auditorio Rafael del Pino el simposio de presentación en España de Yondelis[®], fármaco desarrollado por PharmaMar, S.A., en la indicación cáncer de ovario recurrente y ya lanzado en sarcomas de tejidos blandos.

Este acto denota la importancia que supone este lanzamiento en España para el tratamiento de las pacientes con cáncer de ovario, para el sector biotecnológico y para la compañía PharmaMar, perteneciente al Grupo Zeltia.

En el simposio participaron destacados expertos en tumores ginecológicos incluidos los Doctores Antonio Casado del Hospital Universitario San Carlos de Madrid, Andrés Cervantes del Hospital Clínico Universitario de Valencia, Josep María del Campo del Hospital General Vall d'Hebron de Barcelona, Antonio González del Centro Oncológico MD Anderson Internacional de Madrid, Andrés Poveda del Instituto Valenciano de Oncología de Valencia, y Pedro Santabárbara Director Médico de PharmaMar. Igualmente intervino D. Luis Mora, Director General de PharmaMar.

Los ponentes destacaron el beneficio que aporta la combinación de Yondelis[®] y doxorubicina liposomal pegilada en el grupo de pacientes con enfermedad sensible a platino, especialmente en el grupo de sensibilidad intermedia, prolongando significativamente la supervivencia libre de progresión y la supervivencia global



Además afirmaron que la combinación de Yondelis® y doxorubicina liposomal pegilada ofrece por primera vez una alternativa sin taxanos ni platinos para el tratamiento de pacientes con cáncer de ovario recurrente.

La combinación de Yondelis® y doxorubicina liposomal pegilada presenta un perfil de seguridad predecible y manejable, sin toxicidades acumulativas, aportando una nueva y esperada opción terapéutica para el tratamiento del cáncer de ovario, la 5ª causa de muerte por cáncer en la población femenina.

Respecto a las perspectivas futuras de desarrollo de Yondelis® la compañía expuso sus planes de ampliar la investigación de su potencial en fases más tempranas de sarcomas de tejidos blandos y en cáncer de ovario, acelerar el desarrollo en otras indicaciones e continuar los esfuerzos encaminados a identificar subpoblaciones con respuesta preferente a Yondelis® en base a su característico mecanismo de acción.

Asimismo los ponentes destacaron el esfuerzo y trabajo en equipo realizado por PharmaMar y la comunidad científica que ha hecho posible la llegada de Yondelis® al mercado para esta nueva indicación. Luis Mora destacó “el tesón, los recursos y la confianza que la compañía ha puesto en la consecución de este objetivo que es sólo el preludio de nuevos desarrollos que desde PharmaMar se están llevando a cabo, tanto con Yondelis®, como con los demás productos incluidos en su cartera: Aplidina, Irvalec, Zalypsis y PM 01183 por el momento”.

Sobre el cáncer de ovario

En Occidente, el cáncer epitelial de ovario representa el 4% de todos los cánceres que afectan a las mujeres y es la quinta causa de muerte por cáncer en la población femenina (según la American Cancer Society [ACS], Cancer Reference Information, 2005). Según los datos de las recomendaciones clínicas ESMO 2009, la incidencia de cáncer de ovario en la Unión Europea es 18/100.000 mujeres por año y la mortalidad es 12/100.000 mujeres por año. La edad media al diagnóstico es de 63 años y la incidencia aumenta con la edad, aunque la enfermedad puede afectar también a mujeres más jóvenes, sobre todo en casos con antecedentes familiares de la enfermedad. Un 70% de las mujeres con cáncer de ovario son diagnosticadas tarde, cuando la enfermedad está ya en etapas avanzadas (estadios III y IV). Sólo el 15%-20% de las pacientes con enfermedad avanzada sobreviven cinco o más años; esta tasa llega casi al 90% en las pacientes en estadio I de la enfermedad (el más temprano) y al 70% para aquellas en estadio II (intermedio).

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 del sarcoma de tejidos blandos en



25 países de fuera del EEE (Espacio Económico Europeo) y en 5 de dichos países para el tratamiento del cáncer de ovario recurrente platino sensible; en los 30 países del EEE está también aprobado para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos y el del cáncer de ovario recurrente platino sensible y en Suiza para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos. Yondelis® también está en desarrollo de fase II en cáncer de próstata, mama, pulmón y cánceres pediátricos. PharmaMar cuenta con otros cuatro nuevos compuestos en desarrollo clínico: Aplidin®, Irvalec®, Zalypsis® y PM01183. 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 y enfermedades del Sistema Nervioso Central. 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; Noscira, biotecnológica centrada en el descubrimiento y desarrollo de nuevos fármacos contra el Alzheimer y otra enfermedades neurodegenerativas del Sistema Nervioso Central; Genómica, 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 altamente 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 (Tel. +34 91 444 4500)

Relación con Medios

Fernando Mugarza

Mercado de Capitales

José Luis Moreno

Florencia Radizza

Esta nota está también disponible en la sección de Noticias de la web de PharmaMar: www.pharmamar.com