

Cáncer: nueva y muy importante terapia para pacientes con sarcoma

**Los datos presentados en el Congreso de la
ESMO, celebrado en Hamburgo,
respaldan totalmente el futuro desarrollo
del ET-743 de PharmaMar**

**Según las conclusiones presentadas por los doctores George Demetri
(Dana Farber Cancer Institute) y Axel Le Cesne (Institute Gustave
Roussy), coordinadores de los estudios multicéntricos
en Estados Unidos y en Europa**

Madrid, 17 de octubre de 2000

Los datos publicados en el informe de conclusiones elaborado por el Dr. George D. Demetri, sobre el ET-743, presentados ante el Congreso ESMO (European Society of Medical Oncology), finalizado hoy en Hamburgo, son muy positivos. “Respaldan totalmente el futuro desarrollo del ET-743 de PharmaMar (unidad operativa de Zeltia) como una nueva y muy importante terapia para pacientes con sarcoma avanzado, para quienes los tratamientos convencionales antitumorales son insuficientes”, afirma el Dr. Demetri. Este estudio multicéntrico, desarrollado en Estados Unidos, se basa en los resultados obtenidos en el tratamiento a más de ochenta pacientes con sarcomas en tres centros clínicos distintos: el Dana-Farber Cancer Institute, y Harvard Medical School en Boston; así como en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York. El citado informe revela también que “varios pacientes tratados con el ET-743 han mantenido estable su enfermedad durante más de un año”. Adicionalmente, a través del seguimiento de los pacientes tratados con ET-743, “se ha confirmado el significativo y muy prolongado beneficio clínico producido gracias al tratamiento con este nuevo producto”, recoge en su informe de conclusiones el Dr. Demetri. Además, el ET-743 también ha demostrado “un perfil de seguridad muy favorable e incluso los

pacientes tratados en Estados Unidos han podido ser tratados de forma ambulatoria, sin necesidad de hospitalización". Asimismo, el doctor Axel Le Cesne, del Institute Gustave Roussy de Francia, ha confirmado en sus conclusiones que: "ET-743 presenta mejores resultados en respuesta general al tratamiento y control de la enfermedad que los tratamientos disponibles actualmente".

En el congreso ESMO (European Society of Medical Oncology) celebrado en Hamburgo del 13 al 17 de Octubre, se ha presentado el resultado de los extensos ensayos clínicos de ET-743 para el tratamiento de sarcomas. En los diversos estudios clínicos realizados tanto en Estados Unidos como en Europa, ET-743 ha mostrado una actividad prometedora que beneficiará a pacientes con este tipo de cáncer. Las experiencias preclínicas con ET-743 demostraron desde un principio la actividad antitumoral de dicho producto contra varios tipos de cáncer. Los sarcomas han resultado ser muy sensibles a la actividad antitumoral de ET-743, ya que se obtuvieron varias respuestas positivas en pacientes con sarcoma incluso durante el desarrollo de la Fase I de los estudios clínicos, normalmente diseñada para verificar la seguridad de este producto en el tratamiento de pacientes con cáncer.

Basado en estos resultados, Zeltia -a través de su unidad operativa PharmaMar, empresa biotecnológica filial del grupo Zeltia, y líder mundial en investigación y desarrollo de compuestos de origen marino para la lucha contra el cáncer-, ha llevado a cabo un esfuerzo sin precedentes iniciando y desarrollando el programa de estudios clínicos de ET-743 en pacientes con sarcoma. Actualmente, hay 247 pacientes tratados con ET-743 en Fase II de sarcomas, del total de más de 700 pacientes tratados con este compuesto en todo el mundo. Tanto en EEUU como en Europa, estos ensayos han demostrado de forma consistente evidencia de que ET-743 beneficia a un amplio rango de distintos tipos de sarcoma. Al tratarse de un compuesto de amplio espectro, ET-743 ha presentado respuestas positivas en otros tipos de cánceres: mama, endometrio, ovario, mesotelioma, melanoma...

En Estados Unidos se ha tratado a más de 80 pacientes con sarcomas, en tres estudios clínicos distintos, llevados a cabo en el Dana-Farber Cancer Institute y Harvard Medical School, en Boston; así como el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, de Nueva York. Varios pacientes con sarcoma avanzado se han mantenido estables en su enfermedad con el tratamiento con ET-743 durante más de un año. En el estudio europeo de la STBSG/EORTC se han tratado ya más de 100 pacientes. Los resultados presentados en Hamburgo corresponden a los 44 pacientes con sarcoma y los resultados obtenidos son coincidentes con los resultados americanos.

Mejora en los procesos de producción

Por otra parte, PharmaMar ha anunciado recientemente un nuevo sistema de fabricación hemisintética de su principal compuesto, ET-743, que reduce a más de la mitad los pasos de producción del mismo—de 45 a 21—, con el consiguiente ahorro de tiempo y costes. Este avance permitirá a PharmaMar disponer, con mayor efectividad y a un menor coste, de las cantidades de ET-743 que sean necesarias cuando se comience a comercializar este producto, en grandes indicaciones.