

TRABECTEDINA: valoración de su eficacia en pacientes oncológicos

Autores: Asenjo Segovia S, Martínez de Lecea Zuza M, Tamayo Orbegozo E, Oñate Muzás E, Pío Asín M, Segrelles Bellmunt G. Servicio de Farmacia. Hospital de Navarra.

Introducción:

Trabectedina (Yondelis®) es un agente antineoplásico autorizado para el tratamiento de pacientes con sarcoma de tejidos blandos en estadio avanzado en los que ha fracasado el tratamiento con antraciclinas e ifosfamida. La dosis recomendada es de 1.5 mg/m² administrado en perfusión intravenosa durante 24 horas cada 3 semanas.

Objetivos:

Valoración de la eficacia de trabectedina en 6 pacientes multitratados.

Material y métodos:

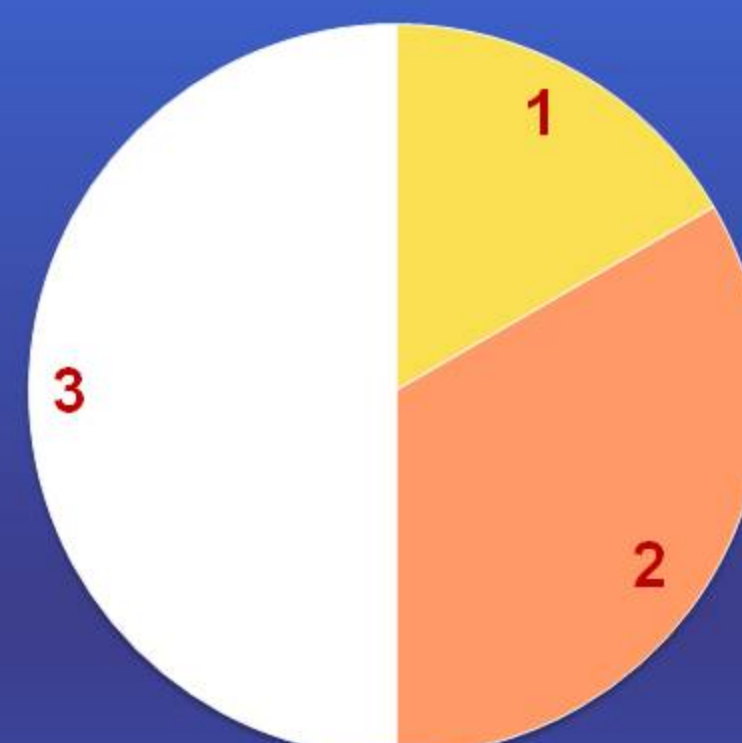
Estudio observacional descriptivo de los pacientes que han sido tratados con trabectedina hasta marzo de 2009. Los datos analizados fueron los siguientes: edad, sexo, diagnóstico y fecha, tratamientos previos recibidos, existencia de metástasis al inicio del tratamiento.

Resultados : Todos los pacientes tenían metástasis pulmonares y habían sido previamente multitratados.



■ Mujeres
■ Hombres

Edad media 43 años



Diagnósticos

■ sarcoma alveolar de tj. blandos
■ leiomyosarcoma de cuerpo uterino
■ Uso compasivo

Eficacia:

Nº ciclos(1,5 mg/m ²)	Nº pacientes
3	4
8	1
10	1

Seguridad:

- Se detectó una extravasación (Hospital de día Oncología): corticoides y frío.
- No se registró ninguna reacción adversa.
- Necesario ajuste de dosis (1,3 mg/m²) en un paciente por neutropenia

Conclusiones:

Trabectedina no consigue cambiar el curso de la enfermedad pero mejora ligeramente las expectativas de vida de los pacientes.

Su utilización en nuestro hospital, ha obtenido resultados discretos en cuanto a su beneficio clínico, sólo uno de los pacientes tiene enfermedad estable y continúa en tratamiento; Debemos considerar que son pacientes multitratados y una alta proporción como uso compasivo.

Actualmente, se están realizando ensayos clínicos para tratamiento del cáncer de mama, próstata y pulmón, y ha obtenido resultados positivos en el cáncer de ovario refractario. Ésto determinará, en un futuro, qué pacientes podrán beneficiarse de dicho agente antineoplásico.