

ESTUDIO DE UTILIZACIÓN DE CABAZITAXEL EN CÁNCER DE PRÓSTATA METASTÁSICO RESISTENTE A LA CASTRACIÓN

AUTORES: Jiménez Guerrero L, García Ramírez de Arellano I, Cordero Ramos J, Murillo Izquierdo M, Donoso Rengifo C, Castañeda Macías I.
Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)



OBJETIVOS

Evaluar la efectividad, toxicidad y coste del cabazitaxel en el cáncer de próstata metastásico resistente a Hormonas (CPRCm) previamente tratado con docetaxel.

MATERIAL Y MÉTODO

Estudio descriptivo retrospectivo de los pacientes tratados con Cabazitaxel para CPRCm entre marzo 2012- mayo 2016.

Datos → Historia Clínica Digitalizada
→ Programa Oncofar[®]

Variables recogidas:

- Edad
- ECOG
- Quimioterapia previa
- Número de ciclos y dosis previa de Cabazitaxel.
- Reacciones adversas, progresión, toxicidad.

Variables de eficacia

- Supervivencia global desde el inicio del tratamiento hasta la muerte.

RESULTADOS

1 paciente inició y continuó tratamiento con un 20% de reducción de dosis

2 pacientes recibieron más de 2 líneas quimioterápicas previas

9 pacientes:

- 68 años de media [56-78]
- ECOG < 2
- Dosis media recibida: 43.8 mg [35-52]
- Mediana de ciclos recibidos: 8 [1-10]
- Tratados previamente con docetaxel (mediana de 6 ciclos [2-14])
- Mediana de supervivencia global fue 5.4 meses

5 pacientes suspendieron tratamiento por toxicidad o progresión: uno por toxicidad y cuatro por progresión

2 pacientes siguen en tratamiento activo con Cabazitaxel

CONCLUSIONES

Los datos de supervivencia global son menores a los descritos en los ensayos clínicos. En cuanto a seguridad, la toxicidad más frecuente fue digestiva. Aunque Cabazitaxel se ha usado según condiciones aprobadas, el elevado coste del tratamiento hace necesario una adecuada selección y seguimiento de los pacientes que se puedan beneficiar de esta terapia por parte del farmacéutico.

SEGURIDAD

1 Paciente → toxicidad grado 3 / 4
3 pacientes → toxicidad grado 2
3 pacientes → toxicidad grado 1

Coste asociado al tratamiento: 161 712,2€