

BEVACIZUMAB EN COMBINACIÓN CON PACLITAXEL EN PRIMERA LÍNEA DE TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA METASTÁSICO

Moreno F., Sánchez M.; Casado G., Herrero A. Servicio Farmacia H. La Paz

Objetivos:

Evaluar la eficacia y seguridad de bevacizumab en combinación con paclitaxel en primera línea de tratamiento del cáncer de mama metastásico (CMM) en pacientes tratadas en nuestro centro.

Material y métodos:

Estudio retrospectivo, observacional, durante el período comprendido entre agosto de 2008 y febrero de 2009. Se revisaron las historias clínicas de pacientes con CMM que estaban recibiendo el siguiente esquema de quimioterapia: paclitaxel 90 mg/m² los días 1,8 y 15; bevacizumab 10 mg/Kg los días 1 y 15.

Resultados:

Nº Pacientes	22
Mediana Edad (años)	58
HER2 +	2 (9%)
RH +	13 (60%)
Localización	Pulmonar (11); hepática (10); ósea (14)
Nº medio de ciclos	3,5

R. Adversas más frecuentes	Bevacizumab: epistaxis (50%), hipertensión arterial (23%). Paclitaxel: neurotoxicidad (41%)
Supervivencia libre progresión	6 meses
Progresión de la enfermedad	6 pacientes
Exitus	1 paciente
Continuación de tratamiento	15 pacientes

Conclusiones:

La combinación de avastin con paclitaxel en cáncer de mama constituye una alternativa terapéutica con eficacia demostrada en estudios clínicos publicados, pero con importantes efectos adversos tal como se demuestra en nuestra población y un elevado coste económico.

Conflicto de intereses: ninguno