

Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular



CO040 - EFECTIVIDAD DE 177LU-DOTATATE EN PACIENTES CON FEOCROMOCITOMA-PARAGANGLIOMA AVANZADO

Pilar Bello¹, Emilia Rodeño², Lina García-Cañamaque³, Maribel Castellón⁴, Begoña Miguel⁵, Dolores Marín⁶, Sonia Rodado⁶, **Mercedes Mitjavila**⁷ y Paula Jiménez Fonseca⁸

¹Hospital Universitario La Fe, Valencia, España. ²Hospital Universitario Cruces, Bilbao, España. ³Hospitales Madrid Sanchinarro, Madrid, España. ⁴Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España. ⁵Hospital Universitario de Burgos, Burgos, España. ⁶Hospital Universitario La Paz, Madrid, España. ⁷Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España. ⁸Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España.

Resumen

Introducción: Un metaanálisis basado en datos de 12 estudios y publicado por S Satapathy confirmó la actividad de la terapia con radiopéptidos (PRRT) en pacientes con feocromocitomas y paragangliomas (PPGLs) avanzados que expresaban receptores de somatostatina.

Objetivo: Estudiar la efectividad de 177Lu-DOTATATE en pacientes con PPGLs avanzados en práctica clínica.

Material y métodos: Se seleccionaron pacientes del registro nacional SEPTRALU con PPGLs confirmado histológicamente, avanzado y tratado con 177Lu-DOTATATE. La supervivencia se analizó según el método de Kaplan-Meier. La respuesta se evaluó con criterios: morfológicos (RECIST1,1) en tomografía o resonancia; funcionales en [68Ga]Ga-DOTA-Tyr-octreotida PET/TC o gammagrafía con análogos de la somatostatina; clínicos mediante entrevista, y bioquímicos mediante marcadores séricos y/o urinarios.

Resultados: Se incluyeron 31 pacientes tratados entre febrero de 2018 y febrero de 2022. La edad media fue de 50 años (21-78) y un 55% eran mujeres. El score Krenning fue 2 (6,5%), 3 (67,7%) y 4 (25,8%). El tratamiento con PRRT se administró en primera línea al 38,7% (n = 12) y en segunda línea al 19,4% (n = 6). El 45,2% (n = 14) había recibido previamente análogo de somatostatina y otro 45,2% quimioterapia. La respuesta radiológica fue: respuesta, 19%; enfermedad estable, 66%, y progresión, 15%. La respuesta funcional fue: respuesta, 26%; enfermedad estable, 35%, progresión, 13% y desconocida, 26%. La respuesta clínica fue: mejoría, 45%, estabilización, 29%, empeoramiento, 16% y no aplicable (asintomático), 10%. La respuesta bioquímica fue: normalización, 6%; reducción mayor/igual al 50%, 23%, reducción < 50%, 10%; incremento, 3%; no cambio, 3%; no aplicable (sin elevación basal), 44% y desconocido, 10%. La mediana de supervivencia libre de progresión fue de 30,6 meses (IC95%, 14,4-no alcanzada) y la supervivencia global, no alcanzada (15,1-no alcanzada).

Conclusiones: La terapia con 177Lu-DOTATATE se muestra como una alternativa eficaz en pacientes con PPGLs avanzados.

© 2023 Elsevier España, S.L.U. y SEMNIM. Todos los derechos reservados.