

TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO (LCM) CON RITUXIMAB Y TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (TAPH)

F.J. Capote, E. González-Barca, J.M. Bergua, M.J. Pascual, R. García-Boyero, J.M. Ribera, A. Jiménez, A. Romero, P. Giraldo, J. Fernández-Calvo, J. Ramírez, M.L. Amigo, M.I. Muñoz, D. Caballero, M. Guinot, A. Oriol, J.A. Queizán, A. Cantalapiedra, J.M. Moraleda, C. Grande, F. Iniesta, L. Palomera, M. Almagro, A. Leon, A. Fernández-Sevilla, J.L. Gil. Grupo Español de Linfomas GEL/TAMO.

El LCM es una neoplasia CD20+ que representa entre el 3-10% del total de los linfomas no hodgkin. Hemos evaluado la eficacia de un régimen consistente en la administración de quimioterapia, TAPH y Rituximab.

Pacientes y método: Pacientes con LCM de nuevo diagnóstico o en recidiva y menores de 65 años. Fases de tratamiento: 1) Quimioterapia de inducción con HyperCVAD/MTX-AraC (4 ciclos), 2) Rituximab pre-TAPH (purging) (375 mg/m² x 4 dosis), 3) Movilización y recogida de progenitores, 4) TAPH (acondicionamiento con CY + ICT ó BEAM) y 5) Rituximab post-TAPH (inmunoterapia) (375 mg/m² x 4 dosis)

Resultados: De los 41 pacientes registrados, se ha completado el tratamiento en 21 pacientes (17 varones y 4 mujeres) con una mediana de edad de 50 años (entre 38-63). Dieciocho eran de nuevo diagnóstico y 3 habían sido tratados previamente encontrándose en recaída. Rituximab mejoró la respuesta obtenida con la quimioterapia de inducción en un tercio de los pacientes. Al final del procedimiento la tasa de Respuesta Completa ha sido del 100%. Con una mediana de seguimiento de 32 meses (entre 7-74) la supervivencia libre de evento y la supervivencia global estimada a los 4 años son del 66% y 90%, respectivamente.

Comentarios: Nuestros resultados sugieren que el TAPH con purging in vivo y consolidación con rituximab es realizable, seguro y produce buenos resultados. Nuevos medicamentos están demostrando su eficacia en el tratamiento del LCM. Un próximo objetivo debería ser valorar la repercusión de su adición a este esquema.