

Citarabina

En un análisis retrospectivo de una sola institución, con 58 pacientes adultos con [Histiocitosis de células de Langerhans](#) (HCL), se informó de la eficacia y carácter tóxico del tratamiento con [vinblastina/prednisona](#), [cladribina](#) y citarabina. Los pacientes tratados con vinblastina/prednisona presentaron el peor resultado, donde 84% no respondieron en un plazo de 6 semanas o recayeron en un plazo de un año. La tasa entre los que no respondieron o recayeron fue de 59% para la cladribina y 21% para la citarabina. En 75% de los pacientes tratados con vinblastina se presentaron efectos neurotóxicos de grado 3 o 4. En 37% de los pacientes tratados con cladribina se presentó neutropenia en grado 3 o 4 así como en 20% de los pacientes tratados con citarabina ¹⁾.

El tratamiento preferido ha sido la quimioterapia sistémica con citarabina y cladribina ^{2) 3)}.

¹⁾

Cantu MA, Lupo PJ, Bilgi M, et al.: Optimal therapy for adults with Langerhans cell histiocytosis bone lesions. PLoS One 7 (8): e43257, 2012. [PUBMED Abstract]

²⁾

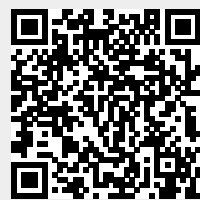
Dhall G, Finlay JL, Dunkel IJ, et al.: Analysis of outcome for patients with mass lesions of the central nervous system due to Langerhans cell histiocytosis treated with 2-chlorodeoxyadenosine. Pediatr Blood Cancer 50 (1): 72-9, 2008.

³⁾

Egeler RM, de Kraker J, Voûte PA: Cytosine-arabinoside, vincristine, and prednisolone in the treatment of children with disseminated Langerhans cell histiocytosis with organ dysfunction: experience at a single institution. Med Pediatr Oncol 21 (4): 265-70, 1993.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**



Permanent link:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=citarabina>

Last update: **2025/03/10 14:47**