

REZULTATELE TRATAMENTULUI LIMFOAMELOR NON-HODGKIN CU AFECTAREA PRIMARĂ A GANGLIONILOR LIMFATICI ABDOMINALI

Veronica Feghiu

(Conducător științific: Maria Robu, dr. șt. med., conf. univ., Departamentul Medicină Internă: Disciplina de hematologie)

Introducere. Limfoamele non-Hodgkin (LNH) reprezintă un grup de tumori maligne ale țesutului limfatic. Una din localizările primare ale LNH sunt ganglionii limfatici abdominali. Datorită particularităților topografo-anatomice deseori pacienții se adresează în stadii generalizate, fapt care influențează negativ asupra rezultatelor tratamentului, insuficient studiate încă.

Scopul lucrării. Studiarea rezultatelor tratamentului LNH cu afectarea primară a ganglionilor limfatici abdominali.

Material și metode. Studiu retrospectiv. Au fost studiate rezultatele tratamentului la 65 pacienți cu LNH cu afectarea primară a ganglionilor limfatici abdominali. Diagnosticul a fost confirmat morfologic. Terapia a fost efectuată cu cicluri de polichimioterapie (PChT) la 40 de bolnavi și tratament combinat PChT + radioterapie – 25 pacienți.

Rezultate. Independent de metoda de tratament, eficacitatea tratamentului a fost joasă. Remisiuni complete au fost obținute doar în 22 (33,8%) cazuri. Însă eficacitatea a fost mai înaltă în stadiile locale (61,5%) spre deosebire de stadiile generalizate (26,9%) și la copii (53,3%) față de adulți (28,0%). Supraviețuirea fără recidive peste 5 ani a fost egală cu 60,9%.

Concluzii. (1) Eficacitatea tratamentului în LNH cu afectarea primară a ganglionilor limfatici abdominali a fost în funcție de gradul de răspândire a procesului tumoral și vârstă.

Cuvinte cheie: limfoame non-Hodgkin, ganglioni limfatici abdominali, tratament.

THE RESULTS OF NON-HODGKIN LYMPHOMA'S TREATMENT WITH PRIMARY ABDOMINAL LYMPH NODES INVOLVEMENT

Veronica Feghiu

(Scientific adviser: Maria Robu, PhD, assoc. prof., Department of Internal Medicine: Discipline of hematology)

Introduction. Non-Hodgkin Lymphomas (NHL) is a group of malignant tumors of the lymphatic tissue. One of the primary localizations of NHL is abdominal lymph nodes. Due to topographic and anatomical features, patients often present in generalized stages, which has a negative impact on treatment outcomes, insufficiently studied yet.

Objective of the study. To evaluate NHL's with primary abdominal lymph nodes involvement treatment results.

Material and methods. A retrospective study. Treatment outcomes were studied in 65 patients with primary NHL with primary lymph nodes involvement. The diagnosis was morphologically confirmed. Therapy was performed with polychemotherapy (PChT) cycles in 40 patients and combined PChT + radiotherapy in 25 patients.

Results. Independently of the treatment method, its' efficacy was low. Complete remission was obtained in only 22 (33.8%) cases. However, efficacy was higher in the local stages (61.5%), unlike the generalized stages (26.9%) and in children (53.3%) versus adults (28.0%). Surviving without relapse over 5 years was equal to 60.9%.

Conclusions. (1) Treatment's efficacy in NHL with primary abdominal lymph nodes involvement was dependent on the spreading of the tumoral process and age.

Key words: Non-Hodgkin lymphomas, abdominal lymph nodes, treatment.