

EVOLUȚIA TUBERCULOZEI PULMONARE LA PACIENȚI CU PROCESE NEOPLASTICE

Balta Viorica

(Cond. șt. - Vilc Valentina, asist. univ., cat. Pneumoftiziologie.)

Introducere. Paralel cu indexul înalt al morbidității prin tuberculoză, în ultimii ani crește numărul de bolnavi cu tuberculoză și boli concomitente ce creează probleme noi pentru medici-ftiziatri în profilaxia, prevenirea, depistarea precoce și tratarea acestor pacienți. În categoria aceasta intră și cancerul, care reprezintă o problemă serioasă în lume.

Scop. Studiarea particularităților evoluției clinice și eficacității tratamentului tuberculozei pulmonare la pacienți cu procese neoplastice.

Material și metode. S-a efectuat un studiu descriptiv selectiv cu extragerea datelor din documentația medicală la 55 de pacienți cu procese neoplastice, spitalizați în SCM Ftiziopneumologie din Chișinău în anii 2003-2012.

Rezultate. Majoritatea pacienților au fost între vârsta 51-60 ani. În 74,5% de cazuri, sursa de infecție nu a fost stabilită. Comorbidități sau depistat la 45,5% de pacienți. La 81,8% din pacienți a fost diagnosticată tuberculoza pulmonară infiltrativă. Complicații au survenit la 20%. Forma procesului neoplasic cel mai des diagnosticată a fost cancerul pulmonar (34,5% de cazuri). Proces neoplasic pe fond de tuberculoză pulmonară a fost depistat la 60%. Tratamentul indicat conform categoriilor a fost: DOTS I - 21,8%; DOTS II - 32,7%; DOTS III - 29,1%; schemă individuală - 5,5%; DOTS Plus - 11%. La faza de continuare au fost transferați 52,7% de pacienți, au abandonat tratamentul 9%; eșec terapeutic s-a stabilit la 5,5%. Au decedat 32,7% de pacienți.

Concluzii. Procesele neoplastice agravează evoluția tuberculozei pulmonare și sunt motiv important pentru scăderea eficacității tratamentului și creșterea mortalității în acest grup de pacienți.

Cuvinte cheie. Tuberculoză; proces neoplasic; cancer.

EVOLUTION OF PULMONARY TUBERCULOSIS IN PATIENTS WITH NEOPLASTIC PROCESSES

Balta Viorica

(Sci. adviser: Vilc Valentina, associate prof., chair of Pneumophthiziology)

Introduction. In recent years along with a high index of morbidity from tuberculosis are increases the number of patients with tuberculosis and concomitant diseases that creates new problems for phthiziology-doctors in prophylaxis, prevention, early detection and treatment of these patients. In this category is also included the cancer, which today is a serious problem in the world.

Purpose. To study the clinical features and efficacy of pulmonary tuberculosis in patients with neoplastic processes.

Material and methods. Descriptive selective study was conducted with extraction of data from medical documentation in 55 patients with neoplastic processes hospitalized in the Phtiziopneumology hospital in Chisinau during year 2003-2012.

Results. Most patients were between the age of 51-60 years. The source of infection in 74,5 % has not been determined. Comorbidities were detected in 45,5%. 81,8% of patients were diagnosed with infiltrative pulmonary tuberculosis . Complications occurred in 20%. Lung cancer was most frequently diagnosed neoplastic form, 34,5% of cases. Background neoplastic process of pulmonary tuberculosis was detected in 60% . Treatment was indicated according to the categories: DOTS-21,8%; DOTS II-32,7 %; DOTS III-29,1%; individual scheme-5,5%; DOTS Plus-11%. In the continuation phase were transferred 52,7 %; was abandoned treatment by 9%; treatment failure was set in 5,5 %. 32,7% of patients died.

Conclusions. Neoplastic processes aggravate pulmonary tuberculosis evolution and are therefore important for lowering efficacy and increases mortality in this group of patients.

Key words. Tuberculosis; neoplastic process; cancer.