

EFICACITATEA TRATAMENTULUI CAZURILOR NOI DE TUBERCULOZĂ PULMONARĂ ÎN DEPENDENȚA DE METODA DEPISTĂRII

Bacinscaia Tatiana

(Cond. șt. - Aurelia Ustian, dr. șt. med, conf. univ., cat. Pneumoftiziologie)

Introducere. Unele din principalele obiective a strategiei DOTS care stau la baza Programului Național de Control al Tuberculozei este abacilarea a circa 85% din cazurile noi de tuberculoză pulmonară pe parcursul tratamentului.

Scop. Studiarea eficacității tratamentului cazurilor noi de tuberculoză pulmonară în dependența de metoda depistării.

Material și metode. Au fost studiate datele la 125 bolnavi cu cazuri noi de tuberculoză pulmonară aflați la tratament în Spitalul Municipal de Tuberculoza în anul 2012. Pacienții au fost divizați în 2 loturi: I lot 75 (60,0%) bolnavi depistați prin metoda pasivă și lotul II – 50 (40,0%) bolnavi depistați prin metoda activă.

Rezultate. La bolnavi depistați prin metoda pasivă debutul bolii în 60,0% a fost subacut, de 4 ori mai frecvent au predominat procesele diseminate. Procesul tuberculos în 48,0% de cazuri avea o localizare bilaterală și în 44,0% de cazuri caracter extins. Sindromul de intoxicație și cel bronhopulmonar s-a atestat la 98,7%, 2 și mai mulți factori de risc – la 20,0% de pacienți. Emisie de bacili s-a constatat la 43,0%, iar rezistență la preparate antituberculoase - în 50,0% de cazuri. Analiza comparativă a eficacității tratamentului în ambele loturi a stabilit că succesul tratamentului în lotul I a fost de 73,1% (vindecat- la 34,3% și tratament încheiat –la 38,8%), în lotul II de 89,1% (vindecat- la 10,6%, încheiat – 78,7%).

Concluzii. Depistarea activă a evidențiat procese de tuberculoză limitate cu emisie de bacili mai joasă și cu succesul tratamentului mai înalt.

Cuvinte cheie. Metoda pasivă, metoda activă.

THE EFFICACY OF TREATMENT IN NEW CASES OF PULMONARY TUBERCULOSIS IN DEPENDENCE FROM THE METHODS OF DETECTION

Bachinskaya Tatiyana

(Sci. adviser: Aurelia Ustian, PhD., associate prof., chair of Pneumophthisiology)

Introduction. By the recommendation of WHO in Moldova is used the DOTS strategy. One of the major goals of it is to achieve about 85% abacillary patients in cases of first identified pulmonary tuberculosis.

Purpose. Study the efficacy of treatment in new cases of pulmonary tuberculosis in dependence from the method of detection.

Material and methods. In research were studied 125 patients with first time identified pulmonary tuberculosis who were on treatment in the Phthisiopneumology hospital in Chisinau during year 2012. All patients were divided in two groups: I: 75 (60%) of patients identified by the passive method; II: 50 (40%) of patients identified by active method.

Results. Using the passive method were identified the following results: at the beginning there is more often a subacute current of disease (60%), disseminated form of tuberculosis predominates 4 times more often. In 48% of cases tuberculous process has bilateral nature, but in 44% - disseminated. Bronchopulmonary and intoxication syndromes were identified in 98,7%, 20% had 2 or more risk factors. 43,0% were bacillary, but resistance to treatment had 50,0%. In group I positive results of treatment were identified in 73,1% (cured - 34,3%, completed treatment - 38,8%), in group II – in 89,3% (cured- 10,6%, completed treatment – 78,7%).

Conclusions. The active method of identification gives possibility to detect more localized processes, but the percentage of coverage by this method is very low.

Key words. Passive method, active method.