

## CARACTERISTICA CAZURILOR DE TUBERCULOZA PULMONARĂ INFILTRATIVĂ (PNEUMONIA CAZEOASĂ)

**Abbud Nassim**

(Cond. șt. - Malic Alina, asist. univ.)

**Introducere.** În forma acut-progresivă a tuberculozei pulmonare se include pneumonia cazeoasă – de obicei este polisegmentară, unilaterală sau bilaterală. Tabloul clinic a pneumoniei cazeoase se manifestă prin: sindromul de intoxicație, sindrom bronhoobstructiv, sindrom hemoptoic. Diagnosticul de pneumonie cazeoasă se stabilește când se agravează starea generală a bolnavului. Pneumonia cazeoasă survine de obicei la persoane cu imunodeficiență exprimată și în lipsa tratamentului specific poate fi letală.

**Scop.** Studiarea factorilor favorizanți și particularităților evoluției clinice pneumoniilor cazeoase

**Materiale și metode.** În anii 2012 – 2013 în IMSP Spitalul Clinic Municipal Ftizio pneumologie, mun. Chișinău s – au tratat 65 bolnavi de tuberculoza pulmonară infiltrativă (pneumonia cazeoasă), cazurile noi și cazurile de retratament.

**Rezultate.** Pneumonia cazeoasă mai frecvent să dezvoltă la bărbați 55 (84,6%). Raport bărbați/femei fiind 5,5:1. Au predominat persoanele de vîrsta 20 – 40 de ani – 39 (60,0%). Calea de depistare de bază a fost pasivă - 64 (98,5%). Majoritatea (66,2%) persoanelor n – au fost încadrați în cîmpul muncii.

**Concluzii.** Contact cu bolnavi de tuberculoza au avut 43,1%, din focare de deces - 39,3% persoane. Majoritatea pacienților au avut diferite comorbidități – 61,5%. Cașexie s – a constatat la jumătate de bolnavi - 58,5%. Au predominat pacienții în stare gravă (60,0%). Microscopia sputei la BAAR s- a stabilit la 80,0%, ce a fost confirmat și bacteriologic (93,9%). Au predominat rezultatele negative a tratamentului, cu mare pondere a deceselor – 41,6% de cazuri.

**Cuvinte cheie.** Pneumonia cazeoasă, cașexie.

## CHARACTERISTICS OF INFILTRATIVE PULMONARY TUBERCULOSIS CASES (CASEOUS PNEUMONIA)

**Nassim Abbud**

(Sci. adviser - Malic Alina, MD., assistant prof., chair of Pneumophthisiology )

**Introduction.** Caseous pneumonia is included in acute progressive form of pulmonary tuberculosis which usually affects multiple segments, either unilaterally or bilaterally. The clinical picture of caseous pneumonia is manifested by intoxication, bronchial obstruction and hemoptoic syndrome. The diagnosis of caseous pneumonia is established when the general condition of the patient worsens and it usually occurs in people with pronounced immunodeficiency and also it could be fatal in the absence of specific treatment .

**Purpose.** Study of predisposing factors and clinical evolution features of caseous pneumonia.

**Material and methods.** There were treated 65 patients with infiltrative pulmonary tuberculosis (caseous pneumonia ) in new and repeated treatment cases ,during the period of 2012 – 2013, in Phthisiopneumological Municipal Hospital from Chisinau.

**Results.** Caseous pneumonia commonly develops in men 55 (84.6 %), the male / female ratio being of 5,5:1. Predominant ages of people are 20-40 years old and 39 years old (60.0 %). The main path – way of TB detection was the passive one in 64 cases (98.5 %). The majority of persons (66.2%) were not employed.

**Conclusions.** Tuberculosis contact occurred in 43.1%, from lethal foci - 39.3 % of persons. Most patients had various comorbidities in 61.5 %. Cachexia was found in half of patients - 58.5%. There were prevailing patients in grave condition (60.0%). AFB sputum microscopy was set in 80.0 %, which was confirmed bacteriologically (93.9 %). There predominated negative outcomes, with high percentage of deaths in 41.6 % of cases.

**Key words.** Caseous pneumonia , cachexia .