

EVALUARE PROGRAMATĂ A ALGORITMULUI DE DIAGNOSTIC ÎN MENINGITELE TUBERCULOASE

Manuela Curescu, M.Dragomirescu, L.Negruțiu, Doina Stănescu, Emilia Nicoară, V.Marțincu, Matilda Săndesc, A.Crișan

Clinica de Boli Infecțioase,
Universitatea de Medicină și Farmacie, Timișoara

Studiul abordează un număr de 109 meningite tuberculoase la bolnavi internați în Clinica de Boli Infecțioase Timișoara pe parcursul anilor 1973-1994. Diagnosticul de meningită este susținut în 96% din cazuri de pozitivitatea culturilor pentru bacilul Koch și, respectiv, în 4% din cazuri prin proba terapeutică cu tuberculostatice, după excluderea altor etiologii ale unei meningite cu lichid clar sau opalescent. În algoritmul diagnostic s-au introdus următoarele date clinice și de laborator: vârsta, prezența unor noxe în antecedentele bolnavilor, zona geografică de proveniență a pacienților, numărul de zile de boală anterior decelării sindromului meningian, modalitățile de debut, starea conștienței în momentul internării, durata internării, durata normalizării sau a ameliorării parametrilor lichidului cefalo-rahidian, aspectul și constantele cito-biochimice ale lichidului cefalo-rahidian, cu preponderență a citorahiei, meningogramei, a clorurorahiei și proteitorahiei. Prelucrarea datelor a fost efectuată computerizat cu calculatorul PC 486. Concluziile algoritmului de diagnostic oferă posibilitatea precizării diagnosticului de meningită TBC sau a suspiciunii acestuia cu maximă probabilitate, în acele situații în care clinicianul este pus în dificultate, datorită manifestărilor proteiforme ale localizării meningiene a bacilului Koch.