

AMELIORAREA DIAGNOSTICULUI ETIOLOGIC AL URETROPROSTATITELOR ACUTE ȘI CRONICE

I. László*, M. Péter*, L. Domokos*, B. Fazakas**, D. Nicolescu***, Sándor Piros*, B. Sebő****, Lilla Lőrinczi*, Enikő Barabás**, V. Filep*

* Disciplina de microbiologie, ** Disciplina de parazitologie,
*** Clinica de Urologie, **** Disciplina de biologie-genetică
Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu-Mureș

Scopul lucrării a fost evaluarea unor metode complexe de diagnostic bacteriologic și parazitologic în uretroprostatite (UP). Datele bibliografice recente subliniază justa orientare a colectivului de cercetare privind ameliorarea metodelor complexe folosite în diagnosticul infecțiilor sus amintite.

De la 252 de bolnavi cu UP s-a recoltat secreție prostatică și urină care au fost însămânțate pe medii speciale pentru izolarea bacteriilor, respectiv pe cele Hela pentru cultivarea paraziților și a chlamydiilor. Culturile de celule au fost examinate după colorarea cu Giemsa sau albastru de toluidină, urmărind prezența incluziilor caracteristice pentru chlamydia.

Incidența germeilor în produsele patologice ale bolnavilor a fost următoarea: *Staphylococcus aureus haemolyticus coagulazo pozitiv* 43,24%, *Staphylococcus aureus haemolyticus coagulazo negativ* 25,79%, *Escherichia coli* 21,03%, *Acinetobacter calcoaceticus* 11,51%, *Moraxella urethralis* 9,91%, germeni saprofiti 25,39%, chlamydia 39,68%, *Trichomonas* 8,33%, *Entamoeba urogenitalis* 59,52%, *Entamoeba urogenitalis* 59,52%, *Streptococcus faecalis* și *Str. viridans* 10,31%, *Candida albicans* 8,72%, *Proteus* 1,98%, *Klebsiella pneumoniae* 2,38%. Stafilococul coagulazo pozitiv ca singur factor etiologic a fost prezent în 7,53%, în asocieră cu *Entamoeba* în 15,87%, cu chlamydia în 6,76%, iar cu chlamydia și *Entamoeba* în 13,49%.