

# AMELIORAREA DIAGNOSTICULUI ETIOLOGIC AL URETROPROSTATITELOR ACUTE ȘI CRONICE

I. László\*, M. Péter\*, L. Domokos\*, B. Fazakas\*\*, D. Nicolescu\*\*\*,  
Sandu Pîrîc\*, B. Sobe\*\*\*\*, Lilla Lörinczi\*, Enikő Barabás\*\*, V. Filep\*

\* Disciplina de microbiologie, \*\* Disciplina de parazitologie,

\*\*\* Clinica de Urologie, \*\*\*\* Disciplina de biologie-genetici

Universitatea de Medicina și Farmacie Tîrgu-Mureș

Scopul lucrării a fost evaluarea unor metode complexe de diagnostic bacteriologic și parazitologic în uretroprostatite (UP). Datele bibliografice recente subliniază justă 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 bătălnăsite pe medii speciale pentru izolare bacteriilor, respectiv pe celule Hela pentru cultivarea paraziților și a chlamydiilor. Culturile de celule au fost examineate după colorarea cu Giemsa sau albastru de toluidină, urmărind prezența inclusiilor caracteristice pentru chlamydi.

Incidența germinalor în producție 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%, germenii saprofici 25,39%, chlamydi 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%. *Stafilococal* coagulazo pozitiv ca singur factor etiologic a fost prezent la 7,53%, în asociere cu *Entamoeba* la 15,87%, cu chlamydi la 6,76%, iar cu chlamydi și *Entamoeba* la 13,49%.