

**Revendicare:**

Metodă de pronosticare a evoluției perioadei posttraumatice la pacienții cu traumatism asociat al toracelui și abdomenului, care include analiza complexă a datelor clinice, de laborator și imunologice, **caracterizată prin aceea că** analiza indicilor clinici, de laborator și imunologici se efectuează în primele zile ale perioadei posttraumatice, iar analiza rezultatelor investigațiilor se realizează prin calcularea funcției discriminante după formula:

$$F_1 = 2,278AM - 6,587NRA + 5,316LPT - 3,808TT - 0,033C\text{Ș} + 0,963ARF + 1,043TIM + 0,254NNS + 0,429NS + 0,012LEU + 0,459TFR + 0,271LB + 16,054IgM + 8,464LO - 78,93;$$

$$F_2 = 3,16AM - 6,843NRA + 5,653LPT - 6,222TT - 0,005C\text{Ș} + 0,943ARF + 1,002TIM + 0,26NNS + 0,441NS + 0,013LEU + 0,434TFR - 0,193LB + 14,937IgM + 10,934LO - 76,31,$$

în care:

AM este asistența medicală până la spitalizare;

NRA este numărul de regiuni anatomice afectate;

LPT este localizarea predominantă a traumatismului;

TT este traumatismul toracic;

CȘ este coeficientul de șocogenitate;

ARF este anestezia regională fracționată;

TIM este terapia imunomodulatoare;

NNS sunt neutrofilele nesegmentate;

NS sunt neutrofilele segmentate;

LEU sunt leucocitele;

TFR sunt limfocitele teofilinrezistente;

LB sunt limfocitele-B;

IgM sunt imunoglobulinele serice M;

LO sunt limfocitele nule,

după aceea valorile funcției se compară, și când valoarea  $F_1 > F_2$  se efectuează pronosticarea evoluției favorabile a perioadei posttraumatice în traumatismul asociat al toracelui și abdomenului, iar când  $F_1 < F_2$  se efectuează pronosticarea evoluției cu complicații a perioadei posttraumatice.