

**Revendicări:**

Metodă de pronostic al rezoluției bronșitei recidivante în alergoze respiratorii, ce include relevarea din datele anamnestice a factorilor alergologici, aprecierea factorilor relevați prin valori numerice și calculul coeficienților de pronostic, **caracterizată prin aceea că** suplimentar din datele anamnestice se relevă factorii nocivi ai microambianței și condițiilor de trai, se examinează varianta clinică a bronșitei recidivante și se determină indicii imunologici, iar coeficienții de pronostic se calculează conform formulelor:

$$F_0 = -13,11 \times DA - 0,14 \times AA + 89,4 \times CT + 28,71 \times VC - 81,26 \times NM + 0,48 \times Ts + 0,76 \times Bl + 0,86 \times IgG - 80,9;$$

$$F_1 = -15,03 \times DA - 0,23 \times AA + 102,89 \times CT + 35,38 \times VC - 92,29 \times NM + 0,57 \times Ts + 0,83 \times Bl + 0,74 \times IgG - 109,09,$$

în care:

$F_0$  corespunde însănătoșirii;

$F_1$  - rezoluției bronșitei recidivante în alergoze respiratorii;

DA reprezintă parametrul ce caracterizează prezența diatezei alergice în vârstă fragedă, totodată valoarea parametrului este egală cu 0 sau 1, corespunzător, pentru lipsa sau prezența acestuia;

AA - parametrul ce caracterizează antecedentele alergologice, totodată valoarea parametrului este egală cu 0 sau 1, corespunzător, pentru lipsa sau prezența antecedentelor respective;

CT - parametrul ce caracterizează condițiile de trai, totodată valoarea parametrului este egală cu 1 sau 2, corespunzător, pentru condiții de trai satisfăcătoare sau nesatisfăcătoare;

VC - parametrul ce caracterizează varianta clinică a bronșitei recidivante, totodată valoarea parametrului este egală cu 1 sau 2, corespunzător, pentru bronșită recidivantă simplă sau obstructivă;

NM - parametrul ce caracterizează factorii nocivi ai microambianței, totodată valoarea parametrului este egală cu 0 sau 1, corespunzător, pentru lipsa sau prezența factorilor respectivi;

Ts - procentul limfocitelor T supresoare;

Bl - procentul limfocitelor B;

IgG - concentrația IgG în serul sangvin (g/L),

**și în cazul când  $F_1$  este mai mare decât  $F_0$  se prognozează rezoluția bronșitei recidivante în alergoze respiratorii**