

**Revendicări:**

Metodă de pronostic prenozologic al alergozelor respiratorii la copii, ce include relevarea din datele anamnestice a factorilor alergologici, aprecierea factorilor relevați prin valori numerice, efectuarea examenului general al sângelui și calculul parametrilor obținuți, **caracterizată prin aceea că** suplimentar din datele anamnestice se relevă vârsta copilului, condițiile de trai, factorii de poluare a aerului microambianței, caracterul alimentării în primul an de viață și caracterul debutului recidivei bronșitei, se determină prezența sindromului bronhoobstructiv, examenul general al sângelui se efectuează în perioada de acutizare și remisiune a bronșitei, iar calculul parametrilor obținuți se efectuează prin determinarea coeficienților de pronostic  $F_0$  și  $F_1$  conform formulelor:

$$F_0 = -10,183 \cdot AA + 35,578 \cdot CT + 7,796 \cdot DA - 29,733 \cdot AM + 5,438 \cdot A + 19,583 \cdot BO + 15,414 \cdot DR + 7,176 \cdot VIR + 1,704 \cdot L + 0,063 \cdot E - 56,513;$$

$$F_1 = -8,519 \cdot AA + 39,419 \cdot CT + 7,579 \cdot DA - 31,512 \cdot AM + 6,090 \cdot A + 23,003 \cdot BO + 15,944 \cdot DR + 7,623 \cdot VIR + 1,978 \cdot L + 0,236 \cdot E - 73,149,$$

unde:

AA reprezintă antecedente alergologice;

CT - condiții de trai;

DA - diateza alergică la vârstă fragedă;

AM - factorii de poluare a aerului microambianței;

A - caracterul alimentării în primul an de viață;

BO - sindromul bronhoobstructiv;

DR - caracterul debutului recidivei bronșitei;

VIR - vârsta copilului;

L - numărul de leucocite în acutizarea bronșitei;

E - procentul de eozinofile în remisiune

și în cazul  $F_1$  mai mare decât  $F_0$  se prognozează dezvoltarea alergozelor respiratorii.