

**Revendicare:**

Metodă de prognozare a evoluției bronșitei recidivante la copii, ce include relevarea din datele anamnestice a factorilor predispozanți la dezvoltarea bronșitei cronice și alergicilor respiratorii, 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 factorul de fumat pasiv și antecedentele ereditare de bronșită cronică și alergice respiratorii, examenul general al sângelui se efectuează în perioada de acutizare și remisiune a bronșitei recidivante cu determinarea diferenței numărului de eozinofile în aceste perioade ale maladiei, iar calculul parametrilor obținuți se efectuează prin determinarea coeficienților de pronostic  $F_0$  și  $F_1$  conform formulelor:

$$F_0 = -1,291 \times FP + 3,236 \times NM + 1,378 \times BC + 4,637 \times AR + 4,327 \times DA - 2,909 \times AA + 5,651 \times DB + 2,824 \times AP + 1,114 \times L_1 + 1,535 \times L_2 - 0,104 \times E + 0,051 \times DE - 16,435;$$

$$F_1 = -1,186 \times FP + 3,254 \times NM + 2,549 \times BC + 3,471 \times AR + 1,703 \times DA + 0,492 \times AA + 4,955 \times DB + 1,966 \times AP + 1,266 \times L_1 + 1,740 \times L_2 - 0,014 \times E + 0,114 \times DE - 18,359,$$

unde:

FP - factorul de fumat pasiv;

NM - factori nocivi ai microambianței;

BC - antecedente ereditare de bronșită cronică;

AR - antecedente ereditare de alergice respiratorii;

DA - diateza alergică la vârstă fragedă;

AA - alergje alimentară;

DB - debutul bronșitei (vârsta);

AP - antecedente perinatale;

$L_1$  - numărul de leucocite în perioada de acutizare a bronșitei;

$L_2$  - numărul de leucocite în perioada de remisiune;

E - numărul de eozinofile în perioada de remisiune;

DE - diferența numărului de eozinofile în perioadele de acutizare și remisiune

și în cazul când  $F_1$  este mai mare decât  $F_0$  se prognozează o evoluție a bronșitei în maladii bronhopulmonare cronice, iar în cazul când  $F_0$  este mai mare decât  $F_1$  - o evoluție favorabilă a bronșitei cu însănătoșire.