

98-0210

Rezumat:

Invenția se referă la medicină, în special la pulmonologia și alergologia pediatrică, și este destinată pronosticului variantelor de evoluție a bronșitei recidivante la copii.

Metoda propusă include relevarea din datele anamnestice a factorilor alergologici, factorilor nocivi ai microambianței și condițiilor de trai, examinarea variantei clinice a bronșitei recidivante, determinarea indicilor imunologici, aprecierea parametrilor obținuți prin valori numerice și calculul coeficienților de pronostic F_0 și F_1 conform formulelor:

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

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

În cazul în care F_1 este mai mare decât F_0 , se prognozează rezoluția bronșitei recidivante în alergoze respiratorii.

Rezultatul invenției constă în sporirea preciziei pronosticului.

Revendicări: 1