

98-0209

Rezumat:

Invenția se referă la medicină, și anume la pediatrie.

Esența metodei constă în aceea că se relevă parametrii care să caracterizeze antecedentele ereditare de bronșită cronică (BC), antecedentele perinatale (AP), varianta clinică a bronșitei recidivante (VC), evoluția recidivei (E), capacitatea vitală pulmonară (CVP) și volumul expirației forțate (VEF), se efectuează aprecierea parametrilor selectați prin valori numerice, apoi se calculează coeficienții de pronostic F_0 ce corespunde însănătoșirii și F_1 ce corespunde rezolvării bronșitei recidivante în bronșită cronică conform formulelor:

$$F_0 = 2,4 \times BC + 2,9 \times AP + 15,6 \times VC + 3,34 \times E + 0,55 \times CVP - 0,14 \times VEF - 29,7$$

$$F_1 = 3,6 \times BC + 2,34 \times AP + 11,5 \times VC + 3,87 \times E + 0,56 \times CVP - 0,17 \times VEF - 27,85$$

și în cazul în care F_1 este mai mare decât F_0 se prognozează o evoluție a bronșitei recidivante în bronșită cronică.

Rezultatul constă în determinarea celor mai informativi parametri clinico-paraclinici ai evoluției bronșitei recidivante.

Revendicări: 1