

Revendicări:

Metodă de pronosticare a rezoluției bronșitei recidivante la copii, ce include relevarea parametrilor ce caracterizează antecedentele ereditare de bronșită cronică, antecedentele perinatale și evoluția recidivei, aprecierea parametrilor selectați prin valori numerice și calculul coeficienților de pronostic, *caracterizată prin aceea că* suplimentar se relevă parametrii ce caracterizează varianta clinică a bronșitei recidivante, capacitatea vitală pulmonară și volumul expirației forțate, iar coeficienții de pronostic se calculează conform formulelor:

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

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

în care:

F_0 corespunde însănătoșirii;

F_1 - rezolvării bronșitei recidivante în bronșită cronică;

BC prezintă parametrul care caracterizează antecedentele ereditare de bronșită cronică, totodată valoarea parametrului este egală cu 0 sau 1, corespunzător, pentru lipsa sau prezența antecedentelor respective;

AP – parametrul care caracterizează antecedentele perinatale, totodată valoarea parametrului este egală cu 0 sau 1, corespunzător, pentru lipsa sau prezența antecedentelor respective;

VC – parametrul care caracterizează varianta clinică a bronșitei recidivante, totodată valoarea parametrului este egală cu 1 sau 2, corespunzător pentru bronșite recidivante simplă sau obstructivă;

E – parametrul care caracterizează evoluția recidivei, totodată valoarea parametrului este egală cu 1 - pentru evoluția acută, 2 - evoluția trenantă, 3 - evoluția recidivantă;

CVP – capacitatea vitală pulmonară, %;

VEF – volumul expirației forțate, %

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