

97-0046

Rezumat:

Invenția se referă la medicină, în special la otorinolaringologie.

Esența invenției constă în aceea că se relevă datele privind gradul de hipotrofie a copilului (GH), prezența afecțiunilor inflamatoare în prima lună de viață (AI), caracterul alimentării (CA), complicațiile de sarcină (CS), vârsta de gestație - săptămâni (VG), antibioterapia în primele luni de viață (A) și prezența infecției intrauterine (II), apoi se calculează coeficienții prognostici F_1 și F_2 conform formulelor:

$$F_1 = 4,9 \times GH - 0,58 \times AI + 3,2 \times CA + 0,76 \times CS + 8 \times VG + 0,8 \times A + 10,75 \times II - 176;$$

$$F_2 = 3,9 \times GH + 0,34 \times AI + 4,2 \times CA + 1,1 \times CS + 8,2 \times VG + 1,1 \times A + 9,88 \times II - 185,9$$

și în cazul în care F_1 este mai mic decât F_2 se prognozează afecțiunile inflamatoare latente ale urechii medii.

Rezultatul tehnic al invenției constă în sporirea veridicității metodei.

Revendicări: 1