

98-0126

Rezumat:

Invenția se referă la medicină, în special la gastroenterologie.

Metoda include determinarea secreției gastrice acide bazale și după stimulare prin acupunctură, efectuarea ritmocardiografiei, amplitudine a variației, de tensionare și de activizare a centrilor subcorticali, înregistrați în 100 intervale R-R și calculul coeficienților de pronostic F_0 și F_1 conform formulelor:

$$F_0 = 1,269 \times \text{pH/B} + 4,965 \times \text{pH/SA} + 139,099 \times \text{Mo} + 44,535 \times \text{DX} + 0,119 \times \text{IT} + 0,442 \times \text{IACS} - 86,016;$$

$$F_1 = 0,342 \times \text{pH/B} + 4,547 \times \text{pH/SA} + 124,788 \times \text{Mo} + 57,502 \times \text{DX} + 0,110 \times \text{IT} + 0,951 \times \text{IACS} - 76,588,$$

unde:

pH/B reprezintă secreția gastrică acidă bazală,

pH/SA - secreția gastrică acidă după ședința de acupunctură,

Mo - moda,

DX - amplitudinea variației,

IT - indicele de tensionare,

IACS - indicele de activizare a centrilor subcorticali

și în cazul F_1 mai mare decât F_0 se prognozează dezvoltarea recidivei bolii ulceroase.

Rezultatul tehnic constă în sporirea preciziei pronosticului.

Revendicări: 1