

97-0098

Rezumat:

Invenția se referă la medicină și anume la cardiologie.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează ciclometria, apoi se determină raportul Ti dintre durata unde T la sfârșitul fiecărei trepte a ciclometriei Tr și durata standardizată a unde T - Tn conform formulei:

$$Ti = \frac{Tr}{Tn} \cdot 100\%$$

în care:

$$Tn = \frac{QTr \cdot Tin}{QTin}$$

QTr fiind intervalul QT la sfârșitul fiecărei trepte a ciclometriei;

Tin - durata unde T în condițiile metabolismului bazal;

$QTin$ - durata intervalului QT în condițiile metabolismului bazal

și în cazul în care:

Ti este egal cu $100\% \pm 10\%$, se stabilește normă condiționată;

Ti este mai mic de 90% , se stabilește stare de ischemie;

Ti este mai mare de 110% , se stabilește stare de hipoxie.

Rezultatul tehnic este mărirea sensibilității și a exactității metodei.

Revendicări: 1