

Revendicare:

Metodă de diagnosticare a ischemiei și a hipoxiei miocardului care include efectuarea ciclometriei, **caracterizată prin aceea că** se determină raportul T_i dintre durata undei T la sfârșitul fiecărei trepte a ciclometriei T_r și durata standardizată a undei T- T_n conform formulei:

$$T_i = \frac{T_r}{T_n} \cdot 100\%$$

în care $T_n = \frac{QTr \cdot Tin}{QTin}$,

QTr fiind intervalul QT la sfârșitul fiecărei trepte a ciclometriei,

Tin - durata undei T în condițiile metabolismului bazal,

$QTin$ - durata intervalului QT în condițiile metabolismului bazal,

și în cazul în care

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

T_i este mai mic de 90% se stabilește stare de ischemie,

T_i este mai mare de 110% se stabilește stare de hipoxie.