

**97-0098**

Изобретение относится к медицине, а именно к кардиологии.

Сущность изобретения состоит в том, что производят велоэргометрию, затем определяют соотношение  $Ti$  между продолжительностью зубца  $T$  в конце каждой ступени велоэргометрии  $Tr$  и стандартизированной продолжительностью зубца  $T-Tn$  по формуле:

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

где:

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

$QTr$  - продолжительность интервала  $QT$  в конце каждой ступени велоэргометрии;

$Tin$  - продолжительность зубца  $T$  в условиях базального метаболизма;

$QTin$  - продолжительность интервала  $QT$  в условиях базального метаболизма и в случае:

$Ti$  равен  $100\% \pm 10\%$  определяют условную норму;

$Ti$  меньше чем  $90\%$  определяют состояние ишемии;

$Ti$  больше чем  $110\%$  определяют состояние гипоксии.

Технический результат заключается в повышении чувствительности и точности способа.

П. формулы: 1