

Изобретение относится к медицине, в частности к кардиологии и нефрологии.

Сущность изобретения состоит в том, что определяют возраст пациента (V), продолжительность сердечно-сосудистого заболевания (DBCV) и наличие нарушений ритма в анамнезе (TR), проводят клиническое и параклиническое с определением тяжести сердечной недостаточности (IC) и наличие ишемической кардиопатии (CPI), уровня N-концевого фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида (NTproBNP), уровня триглицеридов в сыворотке (TRIG) и тиреотропного гормона в сыворотке (TSH), а дискриминантную функцию (F) вычисляют по формуле:

$$F = -16,775 + 0,111 \cdot V + 0,145 \cdot \text{NTproBNP} + 2,205 \cdot \text{TRIG} + 1,413 \cdot \text{IC} + 1,693 \cdot \text{TR} + 0,499 \cdot \text{CPI} + 0,040 \cdot \text{DBCV} + 0,082 \cdot \text{TSH},$$

в случае, когда $F > 0$ подтверждают диагноз или прогнозируют повышенный риск развития кардиоренального синдрома, а $F < 0$ - исключают диагноз или прогнозируют низкий риск развития кардиоренального синдрома.

П. формулы: 1