

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

Сущность изобретения состоит в том, что проводят клиническое и параклиническое обследование, где оценивают скорость клубочковой фильтрации с использованием формулы MDRD (RFGmdrd), определяют продолжительность сердечно-сосудистого заболевания (DBCV), частоту стресса (STRESS) и наличие сосудистых катастроф в анамнезе (AVC), проводят эхокардиографическое исследование с определением дисфункции левого желудочка и диаметра левого предсердия (AS), а дискриминантную функцию (F) вычисляют по формуле:

$$F = -11,352 + 1,820 \cdot \text{STRESS} + 2,061 \cdot \text{AVC} + 1,135 \cdot \text{RFGmdrd} + 0,064 \cdot \text{AS} + 0,035 \cdot \text{DBCV},$$

в случае, когда $F < 0$ прогнозируют повышенный риск сосудистых катастроф, а $F \geq 0$ - низкий риск сосудистых катастроф.

П. формулы: 1