

Спосіб оцінки ступеня аномальності електричних процесів у шлуночках серця шляхом проведення магнітокардіографічного картування, аналізу наборів карт розподілу густини струму від початку комплексу QRS до кінця зубця T, визначення для карт топологічних параметрів областей з підвищеною густиною струму та вихорів струму, обчислення ступенів їх відмінності від нормальної квазідипольної карти, його середнього значення для набору, який **відрізняється** тим, що приймають до уваги області зі зниженою густиною струму і на цій основі визначають ступінь регіональної негомогенності (РНГ) по 3-значній шкалі - малий, середній, великий; обчислюють відношення амплітуд R/T найбільших векторів струму на вершинах зубців R і T і на цій основі визначають ступінь глобальної негомогенності (ГНГ) по 3-значній шкалі: малий при  $4 < R/T < 6$ , середній при  $6 < R/T < 8$ , великий при  $R/T > 8$ ; роблять висновок про ступінь аномальності по 5-значній шкалі - "норма" при малому ступені РНГ та ГНГ, "малий ступінь аномальності" при малому ступені РНГ та середньому ступені ГНГ чи навпаки, "середній ступінь аномальності" при малому ступені РНГ та великому ступені ГНГ чи навпаки або при середньому ступені РНГ та ГНГ, "великий ступінь аномальності" при середньому ступені РНГ та великому ступені ГНГ чи навпаки, "дуже великий ступінь аномальності" при дуже великому ступені РНГ та ГНГ; зазначені дії виконують із застосуванням комп'ютерної програми з відображенням отриманих результатів на дисплеї комп'ютера та їх роздруковуванням на принтері.