

KONSULTANT KRAJOWY W DZIEDZINIE DIABETOLOGII

Prof.dr hab. n med. Krzysztof Strojek

Śląskie Centrum Chorób Serca
ul. M. Skłodowskiej-Curie 9; 41-800 Zabrze
Tel/fax +48 32 278 43 34 E-mail: kstrojek@sum.edu.pl

KKDI 27/2017

Zabrze, 22.08.2017

Opinia dotycząca systemu SATRO – ECG Analysis

Powikłania sercowo-naczyniowe, szczególnie zawał serca, stanowią najczęstsze powikłania cukrzycy typu 2. Co więcej, w przypadku cukrzycy istnieje problem bezobjawowego przebiegu choroby niedokrwiennej serca. Skutkuje to ryzykiem nagłego zgonu w przebiegu niemego zawału. Zagrożenie to dotyczy nawet co 5-go pacjenta.

Wprowadzenie bezinwazyjnej, prostej metody diagnostycznej o charakterze przesiewu populacyjnego stanowi niezwykle cenne uzupełnienie dotychczas stosowanych technik diagnostycznych.

Przedstawiony mi do oceny system SATRO – ECG ANALYSIS pozwala na przeprowadzenie wstępnej diagnostyki choroby niedokrwiennej w oparciu o pogłębioną analizę rejestrowanego cyfrowo standardowego zapisu EKG.

W moim głębokim przekonaniu system ten stanowi znaczący postęp w dziedzinie nieinwazyjnej diagnostyki choroby niedokrwiennej serca. Charakteryzuje się wysoką czułością i specyficznością, co wyklucza uzyskiwanie fałszywych wyników.

System godny jest rekomendacji do wprowadzenia do codziennej praktyki na poziomie Podstawowej Opieki Zdrowotnej.

Łączę wyrazy szacunku,



Prof. dr hab. n.med. Krzysztof Strojek