



Bezpłatna akcja badań w zakresie chorób niedokrwiennych serca

2018-01-15

Fundacja NEUCA dla Zdrowia wystartowała z pilotażowym programem badań, realizowanym w ponad 40 lokalizacjach w całej Polsce. Organizatorzy akcji udostępnią pacjentom możliwość bezpłatnego skorzystania z innowacyjnej metody diagnostyki choroby niedokrwiennej serca, której istotnym elementem jest komputerowa analiza SATRO ECG, bazująca na nowatorskim modelu SFHAM. Badania w Krakowie będą przeprowadzane już 22 stycznia.

Choroby sercowo-naczyniowe są przyczyną ponad 80% wszystkich zgonów. Należy do nich między innymi Choroba Niedokrwiennej Serca (CNS), która stanowi istotny problem współczesnej medycyny. Najczęściej prowadzi ona bowiem do zawału a w rezultacie, w wielu przypadkach nawet do nagłej śmierci sercowej.

Dotychczasowe metody rozpoznania tej choroby nie są wystarczająco precyzyjne lub wymagają kosztownej aparatury, nie nadającej się do powszechnego zastosowania. Tymczasem, wczesne wykrycie choroby niedokrwiennej serca daje pacjentowi możliwość jej skutecznego leczenia.

W odpowiedzi na tę potrzebę Fundacja NEUCA dla Zdrowia rozpoczyna pilotażową akcję bezpłatnych badań kardiologicznych, z wykorzystaniem komputerowej analizy SATRO ECG. **Bezpłatne badania będzie można wykonać w ponad 40 lokalizacjach w całej Polsce, w tym także w Krakowie, przy ulicy Wielickiej 76 (Apteka Infarm).**

- Na podstawie analizy SATRO ECG otrzymujemy szereg paramentów umożliwiających rozpoznanie i ocenę m.in. dotlenienia obszarów mięśnia sercowego związanych z chorobą niedokrwieną serca. Stanowi ona przyczynę ponad 50% zgonów spowodowanych chorobami układu krążenia, a jej rozpoznanie przy pomocy standardowych metod nieinwazyjnej diagnostyki kardiologicznej stanowi olbrzymi problem – komentuje prof. IBF dr n. fiz. dr h.c. Jerzy Stanisław Janicki.

Zwiększenie możliwości diagnostycznych spoczynkowego EKG poprzez zastosowanie automatycznej analizy SATRO ECG bazującej na nowatorskim modelu SFHAM umożliwia prowadzenie badań przesiewowych i wdrożenie odpowiednich procedur profilaktycznych (bez konieczności hospitalizacji) lub szybkiego reagowania w przypadku wystąpienia niepokojących objawów.

- W poprawie systemu świadczeń pomocy medycznej olbrzymie znaczenie mają wprowadzane do systemów zdrowia technologie informatyczne i komunikacyjne. Do takich rozwiązań należy system nieinwazyjnej diagnostyki kardiologicznej, którego kluczowym elementem jest analiza SATRO ECG. To zupełna nowość na rynku zdrowia, należąca do grona usług wysokiej jakości i niezwyklej skuteczności w walce z chorobami układu krążenia, a zwłaszcza w tak zwanej prewencji CNS, czyli chorobie niedokrwiennej serca. Rozwiązanie to w znaczący sposób poprawia skuteczność wczesnego wykrywania symptomów choroby niedokrwiennej a wdrożenie jego do powszechnej praktyki klinicznej z pewnością zmniejszy ryzyko zawału serca – podsumowuje prof. IBF dr n. fiz. dr h.c. Jerzy Stanisław Janicki.

Udział w badaniu jest bezpłatny. Wymagane są jednak wcześniejsze zapisy w placówce medycznej.



**Magiczny
Kraków**

Lista wszystkich prowadzonych aktualnie badań znajduje się na stronie [Fundacji](#).