

Rusza projekt wykrywający groźne zaburzenia rytmu serca

pl, pszl | 15.01.2017, 16:31 | aktualizacja: 17:12

■ Projekt służy opracowaniu nowych metod leczenia (fot. flickr.com/Ilmicrofono Oggiono)

3 tys. osób powyżej 65. roku życia zostanie objętych rozpoczynającym się właśnie badaniem, które pozwoli opracować system wczesnego wykrywania tzw. niemego migotania przedsionków, czyli takiego, które nie daje objawów.

Nieme migotanie przedsionków jest jednym z najczęstszych rodzajów zaburzeń rytmu serca, które aż pięciokrotnie zwiększa ryzyko udaru mózgu. Najbardziej narażone są na nie osoby starsze. Udar niedokrwienny jest jedną z najczęstszych przyczyn zgonu i inwalidztwa, a jego leczenie stanowi istotną część kosztów opieki zdrowotnej.

Zaburzenia rytmu serca zwiększają ryzyko demencji

Badanie pozwoli uzyskać dane na temat częstości występowania niemego migotania przedsionków w polskiej populacji i czynnikach ryzyka tej arytmii wśród osób po 65. roku życia, co ma stać się podstawą do opracowania nowych metod leczenia.

Projekt NoMED-AF jest realizowany w ramach strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED.

– Badanie zostanie przeprowadzone na reprezentatywnej grupie. Wierzymy, że dostarczy ważnej informacji o tym, jak szukać osób cierpiących na migotanie przedsionków niedające objawów, aby wdrożyć u nich odpowiednią profilaktykę przeciwkrzepliwą, co znacząco zmniejszy ryzyko udaru mózgu – powiedział kierownik medyczny projektu prof. Zbigniew Kalarus ze Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu.

#wieszwięcej |

Polub nas

Like 319K people like this. Sign Up to see what your friends like.

Badanie zostanie przeprowadzone z wykorzystaniem nowatorskich urządzeń, m.in. kamizelki do badania EKG pozwalającej na rejestrację sygnału serca przez 30 dni, wykonanej z biogodnych materiałów, ze specjalnymi elektrodami materiałowymi, niewywołującymi podrażnień skóry.

Liderem projektu jest Kardio-Med Silesia w Zabrzu, w skład konsorcjum wchodzi też: Comarch Healthcare, Instytut Techniki i Aparatury Medycznej ITAM, Gdański Uniwersytet Medyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Klinika Kardiologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Oddział Kliniczny Kliniki Chorób Wewnętrznych i Geriatrii Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum. Budżet projektu NoMED-AF to 15 mln zł.

źródło:  PAP



Podziel się



Tweetnij



Udostępnij



Wyślij

Skomentuj

Zobacz więcej

„Obcy” przybył do Układu Słonecznego. Ma ok. 400 m długości

Łańcuch wulkanów pod dnem morza. „Nie wiedzieliśmy o nich”

🕒 21.11.2017 | [N](#) [A](#) [U](#)

🕒 14.11.2017 | [N](#) [A](#) [U](#)

„Tu zapłacisz palcem”. W systemie jest już tysiąc takich klientów

🕒 4.11.2017 | [N](#) [A](#) [U](#) [K](#) [A](#)

Nevada chce nawiązać relacje gospodarcze z Polską. Jest list intencyjny

🕒 18.10.2017 | [N](#) [A](#) [U](#) [K](#) [A](#)

Rosjanie złamali kod Pentagonu. „Olbrzymia luka w bezpieczeństwie”

🕒 2.10.2017 | [N](#) [A](#) [U](#) [K](#) [A](#)

[zobacz więcej >](#)

ŚLEDŹ NAS NA:



BIAŁYSTOK

ŁÓDŹ

BYDGOSZCZ

OLSZTYN

GDAŃSK

OPOLE

GORZÓW WLKP.

POZNAŃ

KATOWICE

RZESZÓW

KIELCE

SZCZECIN

KRAKÓW

WARSZAWA

LUBLIN

WROCŁAW

REGULAMIN TVP.PL

POLITYKA PRYWATNOŚCI

POMOC

**REGULAMIN APLIKACJI MOBILNEJ
TVP STREAM TVP.PL**

KONTAKT

© Telewizja Polska S.A
00-999 Warszawa ul. J.P. Woronicza 17