

Nowa metoda regeneracji uszkodzonego serca

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: czwartek, 11, grudzień 2014 23:00

Rafał Rudka

Odsłony: 999

Naukowcy z południa Polski, w tym ze Śląskiego Centrum Chorób Serca (SCCS) w Zabrze w którym operował prof. Zbigniew Religa, zakończyli realizację projektu dotyczącego regeneracji mięśnia sercowego z wykorzystaniem sercowych komórek macierzystych. Przedsięwzięcie otrzymało ponad 6,7 mln zł z Programu Innowacyjna Gospodarka.

Projekt realizowany przez konsorcjum naukowe Śląskiego Centrum Chorób Serca, Instytutu Onkologii w Gliwicach oraz Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze, odpowiada na aktualne problemy zdrowotne społeczeństwa i rosnącą z roku na rok liczbę osób z niewydolnością serca. Końcowym efektem przedsięwzięcia będzie opracowanie skutecznej i bezpiecznej metody naprawy mięśnia sercowego z zastosowaniem sercowych komórek macierzystych.

Koszt całkowity projektu „Sercowe komórki macierzyste i progenitorowe – nowa metoda regeneracji uszkodzonego serca” to niemal 8 mln zł. 12 grudnia 2014 r. odbyła się konferencja podsumowująca jego wyniki. Można o nim przeczytać [na stronie projektu](#).

Źródło: MIR