

23 lutego 2010



Razem przeciwko nowotworom

Z chorobami mieszkańców województwa świętokrzyskiego zmierzy się międzynarodowy projekt badawczy pt. „ Ustanowienie infrastruktury dla badania zdrowia populacji Polski”. Realizacja przedsięwzięcia już niebawem rozpocznie się w Kielcach oraz w wybranych gminach województwa świętokrzyskiego. O głównych założeniach projektu dyskutowali przedstawiciele Centrum Onkologii w Warszawie, Świętokrzyskiego Centrum Onkologii, Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, władze Kielc i regionu. Gościem spotkania był Marek Gos, członek Zarządu Województwa.

Projekt jest współfinansowany przez Polsko-Norweski Fundusz Badań Naukowych. Zakłada on przebadanie około 100 tysięcy mieszkańców naszego regionu. Do udziału w badaniach zostaną zaproszeni wszyscy mieszkańcy Kielc i wybranych gmin w wieku od 45 do 64 lat. Będą odpowiadać na pytania dotyczące ich stylu życia, przejdą podstawowe badania i pomiary np. EKG, funkcji układu oddechowego, tkanki tłuszczowej. Również zostanie im pobrana krew. Od momentu kiedy pacjent podda się badaniu zostanie objęty szczególną uwagą, a wszystkie przyszłe zdarzenia chorobowe będą szczegółowo monitorowane. Efektem badania będzie też informacja o stanie zdrowia kierowana bezpośrednio do pacjenta i zawierająca - jeśli zajdzie potrzeba - zalecenia dalszego postępowania. Uczestnicy badania będą również objęci edukacją na temat zdrowego stylu życia oraz zachęceni do skorzystania z bezpłatnej pomocy na przykład w rzucaniu palenia czy walce z nadwagą. Rozpoczęcie badań przewidziano na drugą połowę 2010 roku, potrwać do końca 2011 roku.

Projekt ten jest pierwszym wspólnym przedsięwzięciem realizującym postanowienia podpisanego w maju 2009 roku listu intencyjnego o tworzeniu z Kielc i województwa świętokrzyskiego regionu zdrowego życia, szczególnie wysokich standardów opieki zdrowotnej i istotnych z naukowego punktu widzenia badań medycznych.

Na potrzeby projektu w Świętokrzyskim Centrum Onkologii (I etap) oraz w Regionalnym Centrum Naukowo - Technologicznym Województwa Świętokrzyskiego w Podzamczu Chęcińskim (II etap) powstanie BIOBANK, które stanowić będą nowoczesną infrastrukturą badawczą - laboratoryjną służącą przechowywaniu i badaniu zebranego materiału biologicznego.