



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Krajowe Centrum Diagnostyki i Leczenia Hipercholesterolemii Rodzinnej

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Sprawdź poziom cholesterolu w Twojej rodzinie

Przy Gdańskim Uniwersytecie Medycznym powstało Krajowe Centrum Diagnostyki i Leczenia Hipercholesterolemii Rodzinnej, które prowadzi kompleksową diagnostykę kliniczną i molekularną pacjentów z hipercholesterolemią rodzinną. Opieką obejmuje całe rodziny, zarówno dorosłych, jak i dzieci chore na FH (*familial hipercholesterolemia*). Centrum powstało w ramach projektu, którego koordynatorem jest prof. Andrzej Rynkiewicz, kierownik I Kliniki Kardiologii GUMed. Ukierunkowany jest on na opracowanie modelu diagnostyki i leczenia hipercholesterolemii rodzinnej opartego na nowoczesnych technologiach oraz poprawę dostępu do diagnostyki molekularnej tej choroby w Polsce. – Hipercholesterolemia rodzinna jest jedną z najczęstszych chorób dziedzicznych – tłumaczy prof. Rynkiewicz. – Chorują na nią całe rodziny, najczęściej przez wiele pokoleń. Charakterystyczny jest bardzo wysoki poziom „złego” cholesterolu (cholesterolu LDL) oraz występowanie w młodym wieku choroby wieńcowej i zawału serca. Dzięki szybkiej diagnostyce i wczesnemu włączeniu odpowiednich leków można uniknąć wielu powikłań oraz wydłużyć życie chorych na hipercholesterolemią rodzinną. Nasze Centrum ma pomóc w odnalezieniu chorych rodzin oraz w ich skutecznym leczeniu.

Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Dodatkowe informacje na www.hipercholesterolemia.com.pl

Osoba do kontaktu – lek. Agnieszka Węgrzyn (a.wegrzyn@gumed.edu.pl, 058 349 25 00)

Rejestracja telefoniczna 58 349 26 09, tel. kom. 510 636 072.