

DETERMINANTY TIOLAKTONU HOMOCYSTEINY U LUDZI ZDROWYCH

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU

we współpracy z

**KLINIKĄ NEUROLOGII I CHORÓB NACZYNIOWYCH UKŁADU
NERWOWEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA
MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

ZAPRASZA OSOBY W WIEKU OD 18 DO 80 ROKU ŻYCIA

do wzięcia udziału w badaniu naukowym kierowanym przez
Prof. dr. hab. Hieronima Jakubowskiego,
które przyczyni się do poszerzenia wiedzy o wpływie metabolitów homocysteiny na nasze
zdrowie.

Homocysteina jest czynnikiem ryzyka chorób sercowo-naczyniowych, które odpowiedzialne są za 50% zgonów w Polsce. Tiolakton homocysteiny jest reaktywną pochodną homocysteiny, która modyfikuje białka i jest powiązana ze zwiększonym ryzykiem występowania zdarzeń sercowo-naczyniowych u ludzi. Dzięki Twojemu udziałowi w naszym projekcie, poznamy czynniki wpływające na poziom tiolaktonu homocysteiny w organizmie człowieka. Umożliwi to opracowanie nowych metod diagnostycznych wykrywających zagrożenie chorobą sercowo-naczyniową oraz metod ich zapobiegania i leczenia.

Każdy ochotnik w zamian za oddanie moczu oraz 20 ml krwi otrzyma wyniki parametrów biochemicznych krwi (cholesterol całkowity, HDL, LDL, trójglicerydy, glukoza, kreatynina).

**Skontaktuj się z nami jeśli chcesz wziąć udział w badaniach:
Dr Joanna Perła-Kaján, tel.: 61-848-72-08
email: jpk@up.poznan.pl**

Udział w badaniu jest w pełni dobrowolny i ochotnik ma możliwość wycofania się z badania na każdym jego etapie. Zapewniamy poufność danych osobowych. Zebrane dane będą wykorzystane jedynie w celach naukowych.