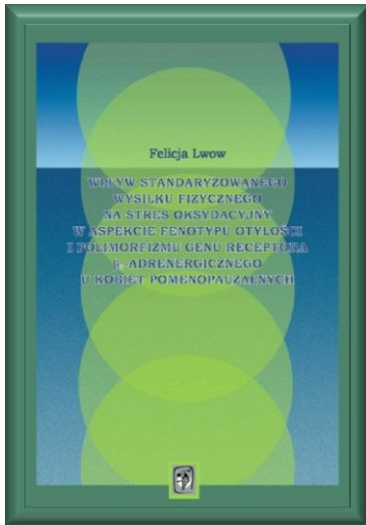


FELICJA LWOW

Wpływ standaryzowanego wysiłku fizycznego na stres oksydacyjny w aspekcie fenotypu otyłości i polimorfizmu genu receptora β_3 -adrenergicznego u kobiet



W ostatnich dekadach obserwuje się rosnące trendy zachorowalności na otyłość – chorobę przewlekłą o wieloczynnikowej etiopatogenezie, czynnik ryzyka wielu innych chorób cywilizacyjnych, przede wszystkim cukrzycy typu 2 oraz chorób układu krążenia, a także niektórych nowotworów. Głównym celem niniejszej pracy jest ocena zależności między wielkością wskaźników stresu oksydacyjnego w warunkach podstawowych i po standaryzowanym wysiłku fizycznym u kobiet pomenopauzalnych o różnym fenotypie otyłości w kontekście polimorfizmu genu receptora β_3 -adrenergicznego. Oceny tej dokonano na podstawie badań 306 mieszkanek aglomeracji wrocławskiej w wieku od 50 do 60 lat.

Wrocław 2010

Studia i Monografie AWF we Wrocławiu, nr 99

wydanie I

ISSN 0239-6009

ISBN 978-83-89156-02-0

format: 167 × 240 mm

objętość: 183 s.

książka dostępna na: www.dbc.wroc.pl