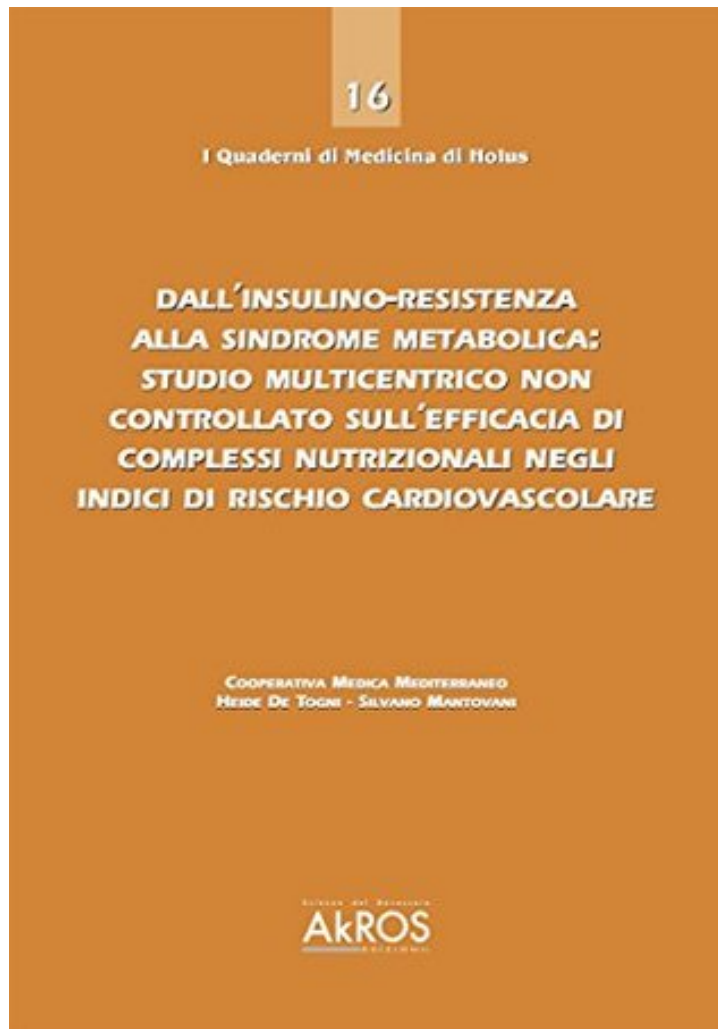


Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici di rischio cardiovascolare



Title: **Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici di rischio cardiovascolare**

Author: **ilvano Mantovani, Heide De Togni**

Goodreads Rating: **0.0**

Published: **April 15th 2017 by Akros**

ASIN: **B071GWJ96Q**

- [Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici di rischio cardiovascolare.pdf](#) [PDF]
- [Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici di rischio cardiovascolare.epub](#) [ePUB]

L'obiettivo nell'ideazione del progetto di studio (denominato dagli autori SI.ME.T. Sindrome Metabolica del Territorio) è stato quello di agire sulla prevenzione di sindrome metabolica (SM) e patologie annesse. Lo studio multicentrico non controllato in aperto è stato condotto da nove medici di medicina generale operanti sul territorio presso la ASL RMG della regione Lazio con reclutamento dei pazienti presso l'ambulatorio. E' stata valutata l'efficacia dei prodotti AXICROMO*, OLIGOLITO SIME* e OMEGA 3 PLUS* associati ad alimentazione

corretta e attività fisica nel trattamento di insulino-resistenza associata ad obesità addominale di entità medio-alta e relativi indici di rischio cardiovascolare. Il razionale di utilizzo del protocollo di studio è volto a dimostrare come l'azione sinergica di preparati nutraceutici associata ad alimentazione corretta e attività fisica vada ad incidere sulla aumentata insulino-resistenza che rappresenta il primum movens della cascata di eventi a carico della salute cardiometabolica. L'end point primario dello studio è stato la riduzione di circonferenza vita, BMI e PCR per la valutazione dello stato infiammatorio sistemico, la riduzione dell'insulinemia e glicemia a digiuno per la diminuzione di insulino-resistenza (HOMA-test). L'end point secondario è stato la variazione di colesterolo totale, colesterolo HDL, colesterolo LDL, trigliceridi, emoglobina glicata. E' stata valutata in modo retrospettivo la variazione di alcuno indici di rischio diretti (cardiologico mediante il rapporto Togl./col.HDL). E' stato preciso interesse dello studio valutare anche la tollerabilità dei prodotti utilizzati, attraverso osservazione degli effetti collaterali e della compliance dei pazienti. Lo studio ha messo in evidenza l'efficacia del trattamento sui principali parametri associati a rischio cardiovascolare e insulino-resistenza diretti e indiretti. I pazienti presentano un forte sovrappeso addominale associato a dismetabolismo glucidico e lipidico e stato di flogosi. Dopo il primo controllo si è evidenziato un significativo calo dei parametri indagati, in particolare la circonferenza vita, BMI, glicemia, insulinemia, HOMA test, colosterolemia, trigliceridemia e PCR. Tale andamento è stato confermato e in alcuni casi migliorato al secondo controllo. Il risultato è stato confermato anche dall'analisi retrospettiva dei principali indici di rischio cardiovascolare. L'uso di preparati nutraceutici associati a correzione alimentare e attività fisica risulta un valido supporto nella riduzione degli indici di rischio cardiologico in presenza di obesità addominale con insulino-resistenza, utile quindi per la prevenzione di sindrome metabolica. *forniti da Pegaso Srl

Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici di rischio. Dall'Insulino-Resistenza Alla Sindrome Metabolica: Studio Multicentrico Non Controllato Sull'Efficacia Di Complessi Nutrizionali Negli Indici Di Rischio. eBook Online Shop: Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici. Lo studio multicentrico non controllato in aperto è stato. dei principali indici di rischio cardiovascolare.. di sindrome metabolica. Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica. Studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali. I quaderni di medicina di ... Compre o libro Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica. Studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali. na Amazon.com.br.

Acquista il libro Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica. Studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali. di Silvano. Amazon [Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica. Studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali.](#) . Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici di rischio. Dall'insulino-resistenza alla sindrome metabolica: studio multicentrico non controllato sull'efficacia di complessi nutrizionali negli indici di rischio.

Groot aanbod en geen wachtlijsten! Vind vandaag nog jouw studio.