



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

چاقی با واسطه التهاب و مقاومت به انسولین به عنوان اهدافی برای
نوتروکوتیکال‌ها (غذا داروها)

عنوان انگلیسی مقاله :

Inflammation-mediated obesity and insulin resistance as targets
for nutraceuticals



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusions

The evidence implicating inflammation in the pathogenesis of insulin resistance and type 2 diabetes suggests the possibility of targeting inflammation with pharmacological and dietary interventions. While pharmacological approaches that alter the inflammatory process are undoubtedly of great clinical importance dietary, nutraceuticals with anti-inflammatory activities can improve insulin sensitivity. These approaches may provide clinical benefits to the vast number of patients affected by the obesity epidemic and the metabolic disorders. However, preserving other innate immune functions should be considered in this approach.

نتایج:

مدارکی که دلالت بر التهاب در بیماری زایی (پاتوژنیس) مقاومت به انسولین و دیابت نوع ۲ دارند امکان هدف‌گیری التهاب را با مداخلات فارماکولوژیکی و رژیم غذایی پیشنهاد می‌کند. به‌حال روش‌های فارماکولوژیکی که فرایندهای التهابی را تغییر می‌دهند بدون شک اهمیت گسترده‌ی بالینی رژیم غذایی و مواد غذایی دارویی با فعالیت‌های ضدالتهابی را نشان می‌دهند که می‌تواند حساسیت به انسولین را بهبود بخشدند. این روش‌ها احتمالاً مزایای سودمندی را برای تعداد زیادی از بیمارانی که به وسیله‌ی چاقی و بیماری‌های متابولیک، تحت تأثیر قرار می‌گیرند، فراهم می‌کنند. به‌حال، حفظ سایر عملکردهای ایمنی ذاتی باید در این روش بررسی شود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.