

**LA SCOPERTA** Il merito ai ricercatori del **Cnr** di Pisa insieme a colleghi americani del Texas

# Molecola per il diabete spegne l'appetito

Una nuova arma contro l'obesità grazie a una molecola per il diabete. Uno studio del **Cnr** di Pisa e dell'università del Texas, pubblicato sulla rivista "Diabetes", dimostra che l'assunzione di un farmaco - exenatide, analogo dell'ormone intestinale Glucagon like peptide-1 (Glp-1) - nelle persone in fase prediabetica aumenta non solo il metabolismo dell'insulina, ma anche quello delle aree cerebrali coinvolte nel controllo di fame e sazietà, regolando la risposta dell'appetito. L'equipe ha studiato come il Glp-1 agisce sulle aree del cervello che regolano il senso della fame. Era già noto che le persone

con insulino-resistenza, specialmente se obese o diabetiche, hanno un difetto nell'azione di quest'ormone intestinale. L'ormone viene prodotto dopo un pasto aumentando il rilascio di insulina e favorendo la diminuzione degli zuccheri nel sangue. Agisce anche su altri organi, in particolare fegato, cuore e cervello migliorandone il metabolismo, ma viene subito degradato da un enzima. "Abbiamo valutato il metabolismo cerebrale (tramite Pet) dopo l'assunzione di 75 grammi di zucchero e testato l'effetto di un analogo del Glp-1, il farmaco exenatide, in 15 soggetti con prediabete o dia-

bete di nuova diagnosi", spiega Amalia Gastaldelli, che coordina il gruppo di ricerca. "Il lavoro - continua Gastaldelli - dimostra come nell'uomo, già dopo una singola somministrazione di questo ormone sintetico, vi sia un miglioramento del metabolismo del glucosio sia cerebrale che sistemico. Si è osservato che nelle due ore successive all'assunzione di zucchero la singola somministrazione di exenatide aumenta, rispetto al placebo, anche il metabolismo delle aree cerebrali coinvolte nei meccanismi di controllo della fame e della sazietà e in zone deputate al sistema dell'appagamento da ci-

bo. In sostanza, il farmaco aumenta la risposta di tali aree, mentre 'spegne' quelle dell'appetito (l'ipotalamo), spiegando almeno in parte i meccanismi già noti attraverso i quali pazienti che usano analoghi del Glp-1 perdono peso". Secondo gli studi di questi ultimi anni, il cervello svolgerebbe un ruolo significativo nell'insorgenza di diabete e obesità. "Il cervello regola sia l'impulso della fame sia il modo in cui il cibo viene 'metabolizzato'. I risultati della nostra ricerca evidenziano un peso determinante dell'ormone Glp-1 e aprono nuovi scenari nella lotta a queste malattie", conclude la ricercatrice dell'Ifc-Cnr.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

In collaborazione con Adnkronos Salute



**adnkronos**  
**salute**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.