

DIABETE DI TIPO 2: FDA APPROVA UNA NUOVA COMBINAZIONE DI FARMACI

Responsabile Editoriale
Vincenzo Toscano

L'FDA ha approvato un nuovo farmaco per il trattamento del diabete di tipo 2 (DMT2) in aggiunta a dieta ed esercizio fisico. Si tratta della **combinazione di** due principi attivi, **empaglifozin**, un inibitore del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2), e **linagliptin**, un inibitore della dipeptidil peptidasi-4 (DPP-4). Com'è noto, gli inibitori di SGLT2 rimuovono il glucosio attraverso le urine, bloccando il riassorbimento di glucosio nei reni, mentre i DPP-4 inibitori aumentano gli ormoni che stimolano il pancreas a produrre più insulina e stimolano il fegato a produrre meno glucosio.

In uno studio di fase III di 52 settimane su pazienti adulti con DMT2, sia già in trattamento con metformina sia *naïve* al trattamento, la combinazione ha dimostrato un'**efficacia prolungata nella riduzione di HbA1c, significativamente superiore rispetto a quella di entrambi gli agenti presi singolarmente.**

Il farmaco verrà commercializzato con il marchio Glyxambi, formulato in compresse da assumere al mattino una volta al giorno.



Commissione Farmaci AME

Raffaele Volpe (Coordinatore) (rafaelfox@libero.it)
Agostino Paoletta, Agostino Specchio, Davide De Brasi, Enrica Ciccarelli

A cura di:
Renato Cozzi