

Exenatide permette una riduzione ottimale dei livelli glicemici in due casi su tre per pazienti con diabete

Il 62% dei partecipanti allo studio cui è stato somministrato exenatide, e che non erano arrivati ai livelli target.  
Il trattamento con exenatide ha avuto, inoltre, l'effetto di ridurre il peso corporeo dei pazienti di 1,5 kg media.  
L'uso di exenatide per il trattamento del diabete di tipo 2 è già stato autorizzato negli Stati Uniti dalla FDA.

“L'associazione di exenatide con TZD arricchisce le opzioni terapeutiche per il trattamento del diabete di tipo 2”

### **Risultati chiave**

#### **Riduzione dell'A1C:**

Alla fine dello studio, i pazienti in trattamento con exenatide hanno riportato una riduzione media dell'A1C di 0,8%.  
Tra i pazienti che hanno completato lo studio, il 62% del gruppo trattato con exenatide come terapia di combinazione ha raggiunto i livelli target.

#### **Misurazioni glicemiche:**

I pazienti trattati con exenatide hanno riportato una glicemia media a digiuno, misurata prima di colazione, di 100 mg/dL.  
Sulla base delle misurazioni con monitoraggio glicemico a sette punti, exenatide ha ridotto significativamente la glicemia media a digiuno.  
Il monitoraggio glicemico a sette punti nel corso della giornata ha evidenziato una riduzione significativa della glicemia media.

#### **Variazioni di peso:**

Durante il trattamento, i pazienti del gruppo di exenatide hanno riportato una riduzione ponderale media di 1,5 kg.  
Ipoglicemia:

I tassi di ipoglicemia lieve e moderata sono risultati simili per i due trattamenti con exenatide e con placebo.  
Altri eventi avversi:

L'evento avverso più comune è stato nausea da lieve a moderata, riportata da circa il 40% dei pazienti nel gruppo di Exenatide.  
Disegno/protocollo dello studio

Hanno partecipato a questo studio randomizzato, parallelo, controllato con placebo, in doppio cieco, del gruppo di Exenatide.

### **Exenatide**

Exenatide è il primo di una nuova classe di farmaci per il trattamento del diabete di tipo 2 chiamati incretino-mimetici.

### **Gli incretino-mimetici**

Gli incretino-mimetici rappresentano una particolare classe di trattamento nella lotta contro il diabete. Un'innovazione importante.

### **Il diabete**

Il diabete colpisce circa 194 milioni di adulti nel mondo e circa 48,4 milioni in Europa. In Italia è ne affetto circa 3 milioni.

### **Lilly e Amylin**

Grazie ad un impegno a lungo termine consacrato alla cura del diabete, Lilly fornisce ai pazienti trattamenti innovativi. Lilly, azienda leader dedicata all'innovazione, sta sviluppando un portafoglio crescente di prodotti farmaceutici. Amylin Pharmaceuticals è un'azienda biofarmaceutica dedicata al miglioramento della vita attraverso la scoperta e lo sviluppo di nuovi farmaci.

[Fonte: Molecularlab.it \(19/06/2006\)](#)