

La Novo Nordisk ha annunciato oggi che la Commissione Europea ha approvato l'uso di Levemir® (insulina)

Levemir® somministrata una volta al giorno migliora significativamente i livelli di glucosio nel sangue, con un minor incremento di peso. Levemir® è la prima insulina lenta a cui si associa un minor incremento di peso e questo beneficio aumenta il controllo glicemico.

“I nostri dati dimostrano che non solo Levemir® somministrata una volta al giorno migliora il controllo glicemico, ma anche il peso corporeo.”

Il beneficio in termini di aumento ponderale di Levemir® è confermato sia dai trial clinici, che dalla pratica clinica. Tutti i 13 trials hanno confermato un incremento di peso meno marcato con Levemir® rispetto a NPH (1). In uno studio di pratica clinica i pazienti in terapia con Levemir® non sono aumentati di peso. (4)

Inoltre, Levemir® garantisce un controllo glicemico adeguato con un rischio ridotto di ipoglicemia, che contribuisce a migliorare la qualità di vita.

Un trial recente dimostra che Levemir® riduce il rischio complessivo di ipoglicemia del 53%, mentre il rischio di ipoglicemia sintomatica è ridotto del 30%.

Quindi la nuova approvazione dell'uso una volta al giorno di Levemir®, combinato agli antidiabetici orali, rappresenta un importante passo avanti nella cura del diabete.

□

## **Bibliografia**

1 Philis-Tsimikas A *et al* . Study 1632. A comparison of once-daily insulin *Clinical Ther* 2006;28:1016-22

2 Hermansen K, *et al* . A 26-week, randomized, parallel, open-label, controlled trial comparing the efficacy and safety of once-daily insulin *Diabetes Care* 2006;29:1016-22

3 Rosenstock J, Davies *Diabetes* PD, Larsen J, Tanne *Diabetes Care* 2006;29:1016-22

- 4 Dornhorst A *et al* . Safety and efficacy of insulin detemir *Diabetologia* 2007
- 5 PREDICTIVE™ (Predictable Results and Experience in Diabetes through Intensification and Control to
- 6 Russell-Jones D, Bolinder J, Simpson R *et al*. Effects of QD insulin detemir or neutral protamine Hage
- 7 Vague P, Selam JL, *et al* . Insulin detemir is associated with lower predicted *Diabetes Care* 2003;26
- 8 De Leeuw I, Vague P, Selam JL . Insulin detemir used in *Diabetes Care* 2005;28
- 9 Pieber T, Grill V, Kristersson A . Comparison of three multiple *Diabetic Medicine* 2005;18
- 10 Standl E, Roberts A, *et al* H . The 12-month efficacy and safety of insulin *Diabetes* 2006;55
- 11 Home P, Bartley P, Russell-Jones D . Insulin detemir offers improved *Diabetes Care* 2004;27
- 12 Hermansen K, Fontana P, Kukolja KK . Insulin analogues (insulin *Diabetologia* and insulin aspartate) 2004;47
- 13 Rašlova K, Bogoev M, *et al* I . Insulin detemir and insulin *Diabetes Res Clin Pract* 2004;66
- 14 Haak T, Tiengo A, Dreier E . Lower within-subject variability *Diabetes Care* 2005;28
- 15 Robertson K, Schönleber *et al*/Gucev Z . Insulin detemir compared with *Diabetes Medicine* in children 2007;20

16 Pieber TR, Treichel HC/Robertson LI, et al. Insulin detemir plus insulin glargine associated with improved glycaemic control in type 2 diabetes mellitus. *Diabetologia* 2007; 50: 100-107.

Fonte

[Novo Nordisk](#)

Traduzione autorizzata Daniela D'Onofrio

1 marzo 2007