



Diabete: Toujeo® disponibile anche in Italia, in fascia A

L'insulina glargine di nuova generazione di Sanofi permette un migliore controllo della glicemia con un minor numero di ipoglicemie¹

Milano, 14 febbraio 2017 - Da oggi è disponibile anche in Italia, in fascia A, un'insulina basale di nuova generazione per il trattamento del diabete mellito di tipo 1 e di tipo 2 negli adulti. Toujeo®, insulina glargine 300 U/mL in soluzione iniettabile, nasce dall'evoluzione di insulina glargine 100 U/mL, terapia di riferimento nel trattamento del diabete per anni².

“Sono molte le persone con diabete che, nonostante l'insulina, non riescono ad avere un controllo ottimale del proprio livello di glicemia. Toujeo® si somministra con grande flessibilità - una volta al giorno e a qualsiasi ora - agisce in modo stabile e costante nell'arco della giornata e riduce i casi di ipoglicemia. Rappresenta quindi una risposta importante per queste persone”, ha commentato Alexander Zehnder, M.D., Presidente e Amministratore Delegato di Sanofi Italia. “Oltre a Toujeo®, seguiranno altre novità, non solo terapeutiche, frutto del nostro approccio integrato al diabete, a cui stiamo dedicando risorse importanti. Oggi, il nostro impegno nel diabete non potrebbe essere più forte e concreto”, ha concluso.

Un'evoluzione della terapia insulinica per le persone con diabete di tipo 1 e con diabete di tipo 2

Nonostante l'insulina basale abbia rappresentato per tanti anni la terapia di riferimento, ci sono ancora importanti bisogni clinici non soddisfatti, con circa la metà dei pazienti in trattamento che non raggiungono gli obiettivi in termini di glicemia. Inoltre, spesso non viene raggiunta la dose ottimale di insulina, sia durante la fase iniziale di trattamento sia nella fase di mantenimento.

Alla base dell'autorizzazione all'immissione in commercio di Toujeo® sono i risultati del programma internazionale EDITION: una serie di studi clinici di fase III che hanno valutato l'efficacia e la sicurezza della nuova formulazione rispetto a insulina glargine 100 U/mL in oltre 3.500 adulti con diabete di tipo 1 e diabete di tipo 2 non controllati in maniera adeguata dalla terapia¹.

Nelle persone con diabete di tipo 1, Toujeo® ha dimostrato inoltre un profilo farmacocinetico e farmacodinamico più uniforme (con minori fluttuazioni giornaliere) e prolungato rispetto a insulina glargine 100 U/mL, permettendo un efficace controllo della glicemia per oltre 24 ore, con un profilo glicemico più costante¹.

Nelle persone con diabete di tipo 2, Sanofi sta conducendo tre grandi studi clinici randomizzati di Real World Evidence - ACHIEVE, REACH and REGAIN CONTROL³ - per valutare in condizioni di pratica clinica gli effetti di Toujeo®. Questi studi coinvolgono più di 4500 pazienti con diabete di tipo 2 tra Stati Uniti e Europa. I primi risultati di questi studi sono previsti nel secondo semestre 2017.

Un impegno nel diabete che ha origini lontane

Sanofi ha una storia nel diabete di più di 90 anni. Con un approccio integrato e personalizzato alla malattia, dispone di una gamma integrata di terapie, opzioni innovative per la gestione della malattia, dispositivi medici e servizi correlati. Sviluppa un portafoglio di soluzioni ampio e differenziato che va dall'insulina e i suoi analoghi ai farmaci antidiabetici orali, dai dispositivi per la somministrazione agli strumenti di automonitoraggio della glicemia applicati alla telefonia mobile, che consentono di comunicare direttamente con il medico curante.

Nei Paesi in cui opera, Sanofi collabora con le autorità sanitarie, le società scientifiche e le associazioni di pazienti, per migliorare la diagnosi del diabete, aumentare e diffondere le conoscenze dei pazienti sulla patologia e supportare la formazione degli operatori sanitari.

Sanofi

Sanofi, leader globale della salute, ricerca, sviluppa e distribuisce soluzioni terapeutiche mettendo al centro i bisogni dei pazienti. Sanofi è organizzata in 5 global Business Unit: Diabete e cardiovascolare, General Medicines e Mercati Emergenti, Sanofi Genzyme, Sanofi Pasteur e Consumer Healthcare.

Ufficio Stampa Sanofi

Elena Santini - elena.santini@sanofi.com - 335 6084016

Alice Manfredini - alice.manfredini@sanofi.com - 366 6727323



www.sanofi.it - www.sanofi.com



@SanofiIT



www.facebook.com/SanofiItalia

Riferimenti bibliografici:

1. Insulin glargine 300 units/mL: A new basal insulin product for diabetes mellitus. AM J HEALTH-SYST PHARM | VOLUME 73 | NUMBER 6 | : 358-366.
2. Stanislav Goykhman, Andjela Drincic, Jean Claude Desmangles & Marc. Rendell (2009) Insulin Glargine: a review 8 years after its introduction, Expert Opinion on Pharmacotherapy, 10:4, 705-718, DOI: 10.1517/14656560902775677.
3. Clinical trial registration: "achieve-control": www.clinicaltrials.gov identifier is NCT02451137, "reach-control": European clinical trial database identifier is EudraCT number: 2015-001831-18;"regain control": European clinical trial database identifier is EudraCT number: 2015-001832-39.