

Pillole di insulina per 'vaccinarsi' contro il diabete di tipo 1: la forma cosiddetta giovanile o insulino-dipen

Lo studio partirà a breve al Dri (Diabetes Research Institute) presentato oggi all'Irccs San Raffaele di Mi
La sostanza, assunta ogni giorno per bocca, agirebbe attraverso un meccanismo immunologico. Proprio

"Si tratta di uno studio di prevenzione del diabete di tipo 1", continua Bosi. Dal punto di vista clinico, infam

Per individuare i piccoli a rischio, "il San Raffaele ha avviato una campagna di screening più di un anno

Ai bambini selezionati come a rischio, prosegue Bosi, "somministreremo insulina umana cristallizzata. In
I bimbi la assumeranno una volta al giorno per almeno 5 anni. I risultati verranno valutati strada facendo.
Il protocollo, conclude, "è già stato approvato dal comitato etico del San Raffaele e a livello pratico potre
Manca però un permesso da parte delle autorità regolatorie europee.

Necessario, trattandosi di un progetto internazionale, per poter importare l'insulina dagli Usa. Ma tutto p

(Opa/Adnkronos Salute)

13 ottobre 2007