

I risultati di un nuovo studio supporterebbero la tesi che infezioni comuni possano scatenare il diabete d

In particolare, alcuni ricercatori nel Regno unito hanno identificato la prova dell'insorgenza del diabete in

Il Dr. Richard J. Q. McNally e i suoi colleghi, dell'Università di Newcastle upon Tyne, spiegano, nel loro a

Il team ha esaminato i dati di un registro, relativi alla popolazione dello Yorkshire, alla ricerca di prove de

Nell'analisi sono state incluse due serie di dati di pazienti con diagnosi di diabete di tipo 1: 3019 bambin

Nel primo gruppo, per i bambini di età compresa fra i 10 e i 14 anni, è stato confermato un significativo c  
Nel secondo gruppo, il clustering spazio-temporale è stato identificato per i ragazzi fra i 15 e i 19 anni.

"Questi risultati indicano che le infezioni possono scatenare il diabete di tipo 1 in un numero limitato di p

Nonostante i risultati indichino una causa ambientale, i ricercatori sottolineano che lo studio non è in gra

Diabetologia, luglio 2006.

( [Reuters Health](#) )

luglio 2006