



Controllo intensivo del diabete non riduce gli eventi cardiovascolari

Data 18 agosto 2009
Categoria metabolismo

Lo studio VADT, conferma che un controllo intensivo della glicemia non riduce gli eventi nei pazienti con diabete mellito.

Background

Alcuni studi come l' **UKPDS** (United Kingdom Prospective Diabetes Study) hanno dimostrato che un controllo intensivo della glicemia nei pazienti con diabete mellito può indurre a lungo termine una riduzione delle complicanze microvascolari, ma non delle macrovascolari. Questi dati sono stati sostanzialmente confermati anche da altri studi come l' **ACCORD** (Action to Control Cardiovascular Risk in Diabetes), **ADVANCE** (Action in Diabetes and Vascular Disease: Preterax and Diamicron Modified Release Controlled Evaluation) e **DCCT** (Diabetes Control and Complications Trial), addirittura lo studio **ACCORD** è stato interrotto precocemente, dopo 3 anni e mezzo, per un aumento della mortalità nel gruppo controllo intensivo della glicemia.

Sulla base di tali premesse lo studio **VADT** (Veterans Affairs Diabetes Trial) è stato disegnato allo scopo di valutare se un controllo serrato della glicemia in pazienti maschi anziani, affetti da diabete mellito scompensato riducesse gli eventi cardiovascolari.

Disegno dello Studio