



Sotagliflozin nel diabete tipo 2

Data 17 gennaio 2021
Categoria metabolismo

Due studi randomizzati suggeriscono l'efficacia di sotagliflozin nel ridurre decessi cardiovascolari e ricoveri per scompenso cardiaco nei diabetici con recente ricovero per scompenso cardiaco o con nefropatia cronica.

Il sotagliflozin è un inibitore del SGLT2 ma anche del SGLT1. La proteina SGLT1 è localizzata prevalentemente nell'intestino e gioca un ruolo importante nell'assorbimento del glucosio.

Due studi randomizzati e controllati ne hanno valutato l'efficacia in pazienti affetti da diabete tipo 2.

Il **primostudio**, denominato SOLOIST-WHF, ha arruolato 1222 pazienti con diabete e recente ricovero per scompenso cardiaco.

I partecipanti sono stati trattati, al momento della dimissione, con sotagliflozin oppure placebo e seguiti per circa 9 mesi. L'**endpoint primario** era rappresentato dai decessi da cause cardiovascolari o dal peggioramento dello scompenso cardiaco che rendeva necessari il ricovero oppure una visita urgente.

Il sotagliflozin ha ridotto l'endpoint primario, in termini relativi, del 33% (HR 0,67, 95%CI 0,52-0,85): 51% versus 76,3%.

La **mortalità totale** fu del 13,5% nel gruppo sotagliflozin e del 16,3% nel gruppo placebo.

Gli **effetticollaterali** più importati furono diarrea e ipoglicemia grave (1,5% versus 0,3%).

Il **secondostudio**, denominato SCORED, ha valutato l'efficacia del sotagliflozin in pazienti con diabete e nefropatia cronica.

Sono stati arruolati 10584 pazienti diabetici con filtrazione glomerulare compresa tra 25 e 60 ml/min/1,73 m².

Il follow up medio è stato di 16 mesi.

L'**endpoint primario** comprendeva i decessi cardiovascolari, i ricoveri e le visite urgenti per scompenso cardiaco.

Si ebbe una riduzione del 26% dell'endpoint primario (HR 0,74; 95%CI 0,63-0,88).

Non si è riscontrata differenza tra i due gruppi per i decessi da cause cardiovascolari mentre vi era una riduzione del 32% degli infarti non fatali e del 34% degli ictus non fatali.

Gli **effetticollaterali** più frequenti furono diarrea, micosi genitali, chetoacidosi diabetica.

Un **dato interessante** dei due studi è che in essi erano arruolati, in tutto, 739 pazienti con scompenso cardiaco a frazione di eiezione conservata: anche in questi pazienti il farmaco si è dimostrato efficace.

Renato Rossi

Bibliografia

1. Bhatt DL et al. for the SOLOIST-WHF Trial Investigators. Sotagliflozin in Patients With Diabetes and recent Worsening Heart Failure. N Engl J Med. Pubblicato il 16 novembre 2020.
2. Bhatt DL et al. Sotagliflozin in Patients with Diabetes and Chronic Kidney Disease. N Engl J Med. Pubblicato il 16 novembre 2020.