



Empaglifozin, malattia renale cronica, diabete e scompenso cardiaco

Aula Centro Ricerche | Scuola di Spec.ne in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare | AORN dei Colli P.O. Monaldi
(Piano terra, Linea Rossa)

10 FEBBRAIO 2025 ORE 13:00 - Hospital Meeting | *Boehringer*

Responsabili Scientifiche: Prof. Alessandra PERNA e Prof. Mariadelina SIMEONI, *Docenti Unicampania*

RELATORE: Dott.ssa Cinzia RESTAINO, *Direzione Scientifica BOEHRINGER INGELHEIM*

PROGRAMMA

Empagliflozin è una delle molecole appartenenti alla classe degli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 che inibiscono il riassorbimento di sodio e glucosio a livello del tubulo contorto prossimale renale (glifozine).

Viene utilizzata per ridurre il rischio di progressione nella malattia renale cronica (MRC), morte per accidenti cardiovascolari, ed ospedalizzazioni in pazienti affetti da MRC con e senza diabete con proteinuria che già ricevono o sono intolleranti agli ACE-inibitori e sartani.

Le glifozine sono capaci di cambiare il decorso della MRC, ma anche del diabete e dello scompenso cardiaco. Lo scopo di questo incontro sarà quello di offrire un aggiornamento completo sulle evidenze relative ad empagliflozin.