

ERRATA CORRIGE

G Ital Cardiol 2021;22(4):340

Errata corrige relativa al lavoro "Progressi nella gestione dello scompenso cardiaco" [G Ital Cardiol 2021;22(1):3-19].
doi: 10.1714/3502.34875

Gli Autori comunicano la seguente modifica a pagina 9:

da:

Gli inibitori di SGLT2 oltre a riassorbire la stragrande maggioranza del glucosio filtrato, abbassano la soglia glicosurica facilitando l'eliminazione di parte di quello che non riescono ad assorbire, il che si associa ad altri effetti positivi del farmaco quali un'accentuazione della sensibilità all'insulina e una riduzione della neoglucogenesi, e quindi della chetogenesi.

a:

Gli inibitori dei recettori SGLT2 limitano la capacità di trasporto del glucosio da parte delle cellule tubulari, che riassorbono la stragrande maggioranza del glucosio filtrato, abbassando la soglia glicosurica e facilitando quindi l'eliminazione di parte di quello che non riassorbono, il che si associa ad altri effetti positivi del farmaco quali un'accentuazione della sensibilità all'insulina e una riduzione della neoglucogenesi, e quindi della chetogenesi.