



FAD
ANMCO
Asincrona



DAL 1 OTTOBRE
AL 31 DICEMBRE 2022

L'EXPERT OPINION ANMCO SULL'IMPIEGO DEGLI SGLT2i NELLO SCOMPENSO CARDIACO



RAZIONALE

Lo scompenso cardiaco rappresenta una delle malattie croniche più diffuse. In considerazione del progressivo invecchiamento della popolazione generale e della prolungata sopravvivenza dei pazienti con patologie croniche, si stima che l'incidenza dello scompenso cardiaco continuerà ad aumentare nei prossimi anni. Negli ultimi decenni l'armamentario terapeutico per i pazienti con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta si è andato via via arricchendo di nuovi farmaci il cui meccanismo d'azione è basato principalmente sul blocco neuro-ormonale: beta bloccanti; antagonisti dell'aldosterone; bloccanti il sistema renina-angiotensina; inibitori della neprilisin. In questo panorama terapeutico si affaccia una nuova classe farmacologica, gli inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i), i cui effetti cardioprotettivi sono correlati ad un meccanismo d'azione profondamente diverso rispetto ai farmaci finora disponibili e solo in parte definito. Gli SGLT2i sono stati originariamente sviluppati come trattamento antidiabetico. Gli studi clinici hanno poi dimostrato che nei pazienti diabetici riducono il rischio di ospedalizzazioni legate allo scompenso cardiaco e alla progressione della malattia renale. Successivi studi randomizzati condotti in pazienti con scompenso cardiaco hanno dimostrato un beneficio clinico indipendente dalla presenza di diabete. Sulla base dell'evidenza di un

significativo miglioramento della prognosi osservato nei pazienti con scompenso cardiaco, le linee guida delle Società Europea di Cardiologia (ESC) e dell'American College of Cardiology raccomandano l'impiego degli SGLT2i in tutti i pazienti con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta al fine di ridurre la mortalità cardiovascolare e le ospedalizzazioni (classe di raccomandazione I, livello di evidenza A, linee guida ESC 2021 sullo scompenso cardiaco). Nella pratica clinica, solo recentemente è stato approvato il rimborso da parte del sistema sanitario nazionale per l'impiego di tali farmaci nei pazienti con scompenso cardiaco. Si tratta dunque di farmaci disponibili in commercio da diversi anni con l'indicazione al trattamento dei pazienti con diabete ma non familiari ai cardiologi per l'impiego nel contesto dello scompenso cardiaco. Il progetto formativo si propone di fornire una guida pratica per l'impiego degli SGLT2i nello scompenso cardiaco. Verranno presentate le evidenze cliniche sulla base delle quali si fonda l'impiego di questi farmaci, date indicazioni pratiche per l'inizio del trattamento con una particolare attenzione alle precauzioni per l'impiego ed al follow-up del paziente trattato con SGLT2i. Infine, verrà discussa l'appropriata sequenza di implementazione dei trattamenti raccomandati nello scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta.

I SESSIONE

Moderatori: **Pasquale Caldarola (Bari),
Domenico Gabrielli (Roma)**

10 MIN	Presentazione e obiettivi del Corso Furio Colivicchi (Roma)
20 MIN	SGLT2i nello scompenso cardiaco: le evidenze Massimo Iacoviello (Foggia)
20 MIN	SGLT2i: come iniziare il trattamento Stefania Angela Di Fusco (Roma)
20 MIN	Discussione

II SESSIONE

Moderatori: **Michele Massimo Gulizia (Catania),
Fabrizio Oliva (Milano)**

20 MIN	SGLT2i: precauzioni e accortezze durante il trattamento Mauro Gori (Bergamo)
20 MIN	SGLT2i nello scompenso cardiaco: sequenza nell'implementazione dei trattamenti raccomandati Marco Marini (Ancona)
20 MIN	Discussione
10 MIN	Conclusioni Furio Colivicchi (Roma)
120 MIN	Consultazione e studio di documentazione e bibliografia sul tema degli SGLT2i



**SEGRETERIA
SCIENTIFICA
E PROVIDER E.C.M.**

Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri
Via A. La Marmora, 36 - 50121 Firenze
formazione.scientifica@anmco.it
Tel. +39 055 51011 - Fax +39 055 5101350
www.anmco.it

E.C.M.

Questo evento formativo (Id. 669-357601) è accreditato per Medici Chirurghi con specializzazione in Cardiologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.

All'evento sono stati assegnati 4 crediti formativi.



Con il contributo non condizionante di

