

28 MARZO
27 GIUGNO
2022

000100101000100101011101010101010101000101110101000101010001001010001001

SGLT2-I

FUNZIONE E APPLICAZIONE NEL DIABETE MELLITO TIPO 2

FAD ASINCRONO

010101010101010101010001011101010001010100010

Il diabete mellito di tipo 2 è fortemente associato alla presenza di malattie cardiovascolari ed è un fattore di rischio indipendente per lo scompenso cardiaco con frazione di eiezione conservata e ridotta. Il tasso di ospedalizzazione per scompenso cardiaco nei pazienti diabetici tipo 2 è nettamente superiore rispetto a quello nei non diabetici.

Tra i farmaci più recenti introdotti nella terapia del diabete mellito tipo 2 troviamo gli inibitori del co-trasportatore di sodio-glucosio 2 (SGLT2), i quali riducono la glicemia bloccando il riassorbimento del glucosio filtrato a livello del tubulo prossimale renale ed inducendo diuresi osmotica.

Le linee guida ESC 2019, elaborate in collaborazione con l'EASD, affermano che il trattamento di prima linea del diabete mellito tipo 2 in soggetti con scompenso cardiaco dovrebbe includere metformina ed inibitori di SGLT2, con le dovute limitazioni legate alla funzione renale. Soggetti con malattia aterosclerotica e/o rischio cardiovascolare alto/molto alto dovrebbero iniziare il trattamento farmacologico con un SGLT2 ed aggiungere metformina qualora non abbiano raggiunto un buon controllo glicemico. Qualora il paziente assuma già metformina, l'SGLT2 dovrebbe essere aggiunto in terapia in questi pazienti. Altri farmaci che possono essere aggiunti in caso di mancato controllo glicemico sono i GLP1-RA ed alcuni DPP4 inibitori (sitagliptin e linagliptin), i quali hanno tuttavia mostrato un effetto neutrale sul rischio di ospedalizzazione per scompenso cardiaco. Al

contrario, saxagliptin, pioglitazone e rosiglitazone non sono raccomandati in soggetti con scompenso cardiaco. Il trattamento con insulina può essere preso in considerazione in soggetti con scompenso cardiaco sistolico avanzato, con ridotta frazione di eiezione.

Tuttavia bisogna ricordare che gli SGLT2 inibitori non possono essere utilizzati in pazienti che presentino storia di chetoacidosi diabetica o una GFR al di sotto dei limiti stabiliti, variabili a seconda del farmaco considerato. Inoltre l'utilizzo di questi farmaci andrebbe attentamente valutato in soggetti con frequenti infezioni del tratto urinario o con alto rischio di fratture e cadute o ulcerazione del piede. In aggiunta va considerato che possono causare un lieve stato di disidratazione.



RAZIONALE



Le nuove linee guide ESC-EASD: strategie diagnostico-terapeutiche

M. Cutolo



SGLT2 e gli effetti metabolici: quando è opportuno associare

G. Sodo



SGLT2 e scompenso cardiaco: il ruolo delle glifozine

G. Nunziata



SGLT2 e nefropatia diabetica: il ruolo delle glifozine

M. Piscopo

FAD ASINCRONO

28 MARZO
27 GIUGNO
2022

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione per uso amministrativo sarà inviato via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla Scheda Anagrafica entro 7 giorni dalla fine dell'evento a tutti i partecipanti regolarmente iscritti e presenti al corso.

CREDITI ECM

Il congresso (ID 2647-342927) ha ottenuto **nr. 2 crediti formativi**.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **50 partecipanti** e per le seguenti Figure Professionali/Discipline:

• MEDICO CHIRURGO

Cardiologia
Endocrinologia
Geriatrics
Medicina Interna
Malattie metaboliche e diabetologia
Nefrologia
Medicina Interna
Medicina Generale (MMG)

• INFERMIERI

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accREDITAMENTO;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM verranno spediti via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla scheda anagrafica entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati.

OBIETTIVO FORMATIVO

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Sodo Gaetano

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dafne srl

ID 2647

Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC)

Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma

Tel. 06 87452648

Mail: info@dafne.it

Web: www.dafne.it

*Si ringraziano le Aziende
per il contributo non condizionante*

