

**Glicosurici:
dallo studio di efficacia
nel diabete e nello scompenso
cardiaco alla creazione
di un PDTA aziendale congiunto
cuore-diabete**



La malattia cardio-renale rappresenta la prima comorbidità in pazienti con diabete di tipo 2.

In uno studio presentato al Congresso 2019 della American Diabetes Association, su una coorte di 650mila pazienti liberi da comorbidità, in un follow-up a poco più di 4 anni, il 59% presentava una complicanza cardio-renale (insufficienza cardiaca o insufficienza renale cronica), il 13% IMA (Infarto Miocardico Acuto), il 10% arteriopatia periferica ed il 18% stroke. La malattia cardio-renale, inoltre, è associata ad una rischio elevatissimo di mortalità.

Negli ultimi anni, in popolazioni diabetiche e non diabetiche, è evidente una riduzione della mortalità nella malattia aterosclerotica cardiovascolare grazie all'utilizzo di nuovi farmaci. Non altrettanto si può affermare relativamente alla mortalità legata ad insufficienza cardiaca, al punto che questa patologia, in termini di rischio di mortalità, si paragona a tumori tipo quello vescicale nel maschio o colo-rettale nella donna.

La classe di farmaci definiti "glicosurici", inibitori dell'enzima SGLT2, inizialmente ritenuti unicamente attivi sul compenso glicemico, hanno poi confermato di avere una rilevante efficacia anche sulla riduzione del peso e della pressione arteriosa. Ma, aspetto ben più importante, hanno in seguito dimostrato di garantire una protezione sulla malattia cardiovascolare aterosclerotica e, soprattutto, sullo scompenso cardiaco.

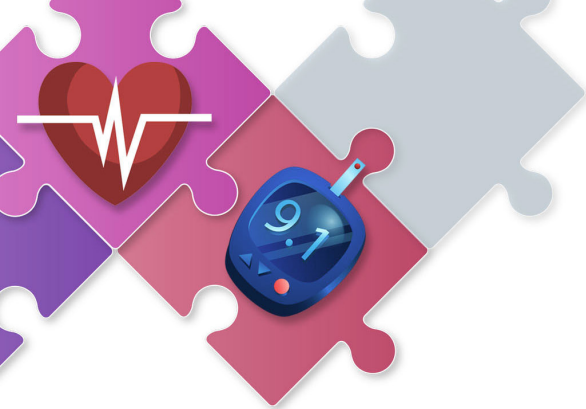
Gli studi clinici che si sono succeduti ("Empareg Outcome", "Canvas" e "Declare") hanno confermato questa efficacia. In particolare Dapagliflozin ha dimostrato dati significativi sulla riduzione del rischio di sviluppo di insufficienza cardiaca (sia a Frazione di Eiezione – FE – preservata che ridotta) e sulla riduzione dell'ospedalizzazione per insufficienza cardiaca. Con lo studio "Dapa HF", il dato si è confermato anche in pazienti non diabetici, affetti da insufficienza cardiaca a FE ridotta.

Alla luce di quanto sopra, è stato costituito un Gruppo di Miglioramento, che si configura come un gruppo fra pari i cui membri operano congiuntamente per approfondire i meccanismi di azione di questa classe farmacologica, i relativi effetti collaterali e l'eziopatogenesi dello scompenso cardiaco. Questo Gruppo di Miglioramento si pone inoltre l'obiettivo di creare una task force metabolico/cardiologica nell'ambito della ASL Città di Torino per la prevenzione e cura dell'insufficienza cardiaca e della malattia aterosclerotica. Esito finale del lavoro del Gruppo sarà la stesura di un PDTA aziendale congiunto cardiologico–diabetologico, elaborato tenendo conto dei dati disponibili in letteratura (Linee Guida, trial clinici, studi real-life) e delle specificità del territorio di riferimento (ASL Città di Torino).

Per partecipazione a gruppi di miglioramento si intendono attività per lo più multiprofessionali e multidisciplinari organizzate all'interno del contesto lavorativo con la finalità della promozione alla salute, del miglioramento continuo di processi clinico-assistenziali, gestionali o organizzativi, del conseguimento di accreditamento o certificazione delle strutture sanitarie. In essi l'attività di apprendimento avviene attraverso la interazione con un gruppo di pari con l'ausilio di un Tutor/Coordinatore. L'attività svolta nell'ambito dei lavori del gruppo deve essere documentata e può comprendere la revisione di processi e procedure sulla base della letteratura scientifica, dell'evidence based o degli standard di accreditamento, l'individuazione di indicatori clinici e manageriali, le discussioni di gruppo sui monitoraggi delle performance.

Nello specifico, l'obiettivo di questo Gruppo di Miglioramento è avviare un confronto tra professionisti Endocrinologi/Diabetologi e Cardiologi operanti sul territorio della ASL Città di Torino sulla gestione del paziente affetto da diabete tipo 2 con comorbidità cardiovascolari e renali. L'obiettivo è fornire, attraverso il confronto tra professionisti di diverse specialità, uno strumento di gestione real-life che migliori l'outcome clinico del paziente, l'efficienza organizzativa, dei servizi, la qualità di vita del paziente ed il suo grado di soddisfazione. Ogni membro del Gruppo, anche attraverso un lavoro individuale di ricerca e di reporting, darà il proprio contributo al lavoro che verrà prodotto, individuando i documenti e gli strumenti necessari per il raggiungimento dei migliori risultati attesi.

Al termine dell'incontro è previsto un output finale, mediante una relazione specifica su quanto emerso durante l'incontro.



Glicosurici: dallo studio di efficacia nel diabete e nello scompenso cardiaco alla creazione di un PDTA aziendale congiunto cuore-diabete

OBIETTIVI FORMATIVI DEL PROGETTO

Il progetto offre ai professionisti operanti sul territorio della ASL Città di Torino la possibilità di attivare un percorso di formazione ECM con l'obiettivo di attivare un PDTA congiunto per la gestione del paziente affetto da scompenso cardiaco e diabete per migliorare il modello clinico-organizzativo di gestione del paziente affetto da tali patologie. Gli obiettivi formativi del progetto sono i seguenti:

- migliorare l'outcome clinico del paziente con scompenso cardiaco e diabete
- migliorare l'efficienza organizzativa aziendale
- migliorare la qualità di vita del paziente
- migliorare la soddisfazione del paziente

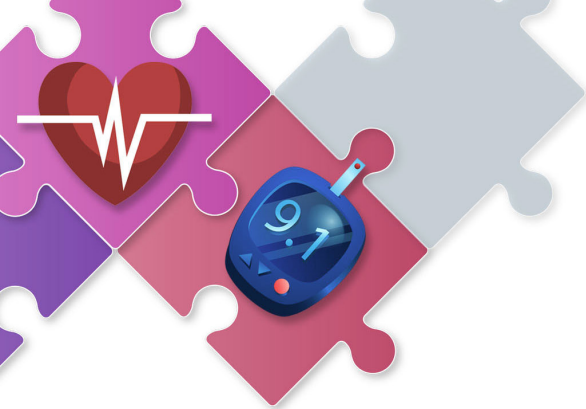
RISULTATI ATTESI PER I PARTECIPANTI

Al termine del percorso formativo i partecipanti miglioreranno:

- le proprie competenze tecniche (linee Guida, strumenti di valutazione, update letteratura, etc)
- le proprie competenze organizzative (standardizzare un approccio mirato nella gestione del paziente e aspetti organizzativi sul territorio della ASL Città di Torino)
- le proprie competenze di comunicazione / relazione con i pazienti al fine di aumentare l'empowerment dei pazienti.

GIOVEDÌ 5 NOVEMBRE 2020

15.30	Registrazione partecipanti	
15.45	Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Gruppo	S.E. Oleandri
16.15	Glicosurici: una nuova classe di farmaci	A. Blatto
16.45	Fisiopatologia dello scompenso cardiaco e possibile ruolo dei glicosurici	L. Coda
17.15	Il supporto della letteratura sui glicosurici: solo effetti benefici?	S.E. Oleandri
17.45	<i>Coffee break</i>	
18.00	Criticità di carattere clinico nella gestione del paziente affetto da diabete e scompenso cardiaco	A. Blatto, B. De Michelis
18.45	TAVOLA ROTONDA Identificazione delle criticità organizzative e aree di miglioramento nella gestione del paziente affetto da diabete e scompenso cardiaco Tutor: S.E. Oleandri Partecipanti: A. Chinaglia, M. Giammaria, C. Monti, P. Noussan	
19.30	Sintesi dei key-points evidenziati e focalizzazione degli obiettivi del primo incontro	A. Blatto
20.00	Chiusura della prima giornata di lavori	



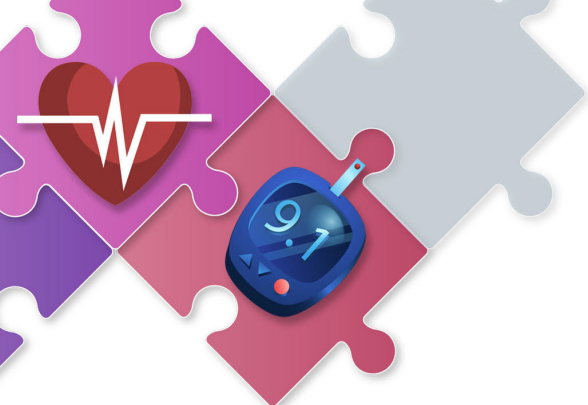
Glicosurici: dallo studio di efficacia nel diabete e nello scompenso cardiaco alla creazione di un PDTA aziendale congiunto cuore-diabete

GIOVEDÌ 12 NOVEMBRE 2020

15.30	Follow-up della prima giornata di lavori e presentazione degli obiettivi di lavoro della seconda giornata	S.E. Oleandri
16.15	Il PDTA Diabete della Regione Piemonte e la sua applicazione nella ASL Città di Torino	A. Clerico
17.00	Il PDTA Scompenso Cardiaco della Regione Piemonte e la sua applicazione nella ASL Città di Torino	A. Chinaglia, M. Giammaria, C. Monti, P. Noussan
17.45	<i>Coffee break</i>	
18.00	Proposta di un PDTA integrato diabete e scompenso cardiaco	S.E. Oleandri
18.30	Discussione strutturata e ricerca del consenso sulla stesura di un PDTA dell'ASL Città di Torino per la corretta presa in carico e gestione del paziente diabetico Tutor: A. Blatto, S.E. Oleandri Partecipanti: A. Chinaglia, A. Clerico, L. Coda, P. Costanzo, B. Demichelis, M. Giammaria, C. Monti, P. Noussan, I. Paglia, P. Sbarra, B. Zampaglione	
19.15	Redazione e validazione del documento conclusivo Tutor: A Blatto, S.E. Oleandri Partecipanti: A. Chinaglia, A. Clerico, L. Coda, P. Costanzo, B. Demichelis, M. Giammaria, C. Monti, P. Noussan, I. Paglia, P. Sbarra, B. Zampaglione	
19.45	Validazione rapporto conclusivo a cura del Responsabile Scientifico	A. Blatto
20.00	Chiusura del Gruppo di Miglioramento	

PARTECIPANTI AL GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

Alberto Blatto	S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, P.O. "Maria Vittoria", ASL Città di Torino
Alessandra Chinaglia	Direttore S.C. di Cardiologia 3, P.O. "Martini", ASL Città di Torino
Alessandra Clerico	S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, P.O. "Oftalmico", ASL Città di Torino
Luisella Coda	S.C. di Cardiologia 1, P.O. "Maria Vittoria", ASL Città di Torino
Piera Costanzo	S.C. di Cardiologia 2, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino
Brunella Demichelis	S.C. di Cardiologia 1, P.O. "Maria Vittoria", ASL Città di Torino
Massimo Giammaria	Direttore S.C. di Cardiologia 1, P.O. "Maria Vittoria", ASL Città di Torino
Carla Monti	Servizi di Cardiologia Territoriale, ASL Città di Torino e ASL TO5 - Nichelino (TO)
Patrizia Noussan	Direttore S.C. di Cardiologia 2, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino
Salvatore Endrio Oleandri	Direttore S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, ASL Città di Torino
Irene Paglia	S.C. di Cardiologia 3, Ambulatorio Territoriale P.O. "Oftalmico", ASL Città di Torino
Pierluigi Sbarra	S.C. di Cardiologia 2, P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino
Bruno Zampaglione	S.C. di Cardiologia 3, P.O. "Martini", ASL Città di Torino



Glicosurici: dallo studio di efficacia nel diabete e nello scompenso cardiaco alla creazione di un PDTA aziendale congiunto cuore-diabete

INFORMAZIONI GENERALI

Tale attività di formazione sul campo (FSC), rivolta ad un massimo di **13 partecipanti**, è destinata alla professione di **Medico-chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345 **Progetto formativo n. 345 - 289390**

Crediti assegnati: 10,4 (dieci virgola quattro)

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

LA SEDE

Sala Riunioni - S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
P.O. "Oftalmico", ASL Città di Torino
Via F. Juvarra, 19 - Torino

RESPONSABILE SCIENTIFICO E TUTOR

Alberto Blatto

L'iniziativa è realizzata grazie
al contributo non condizionante di



Boehringer
Ingelheim



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 • Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • s.manfrin@clustersrl.it



apave
Certification
ISO 9001

Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015



La prevenzione della diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per Cluster e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry.

Per garantire la sicurezza di relatori, partecipanti, sponsor, personale tecnico e personale di supporto Cluster applica nell'organizzazione di ogni proprio evento in presenza un protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Provincie Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale Cluster a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la sede dell'evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a info@clustersrl.it.