

Progetto Formativo



Metodologie di screening
e percorso diagnostico
per lo scompenso cardiaco
nelle persone con diabete.
La Consensus ADA

Con il supporto non condizionante di
Roche Diabetes Care Italy S.p.A.
Roche Diagnostics S.p.A



RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo scompenso cardiaco è una complicanza molto frequente del diabete e negli ultimi anni l'argomento ha ricevuto una crescente attenzione dal mondo della diabetologia anche per la disponibilità di farmaci (SGLT-2 inibitori) che ne permettono un buon controllo e prevenzione.

La comunità diabetologica si trova perciò di fronte alla necessità di poter individuare precocemente i soggetti che sono a rischio di sviluppare o che abbiano già i primi segni di uno scompenso cardiaco.

Evidenze crescenti suggeriscono l'utilità di marcatori ematici che possano facilitare l'individuazione dei soggetti a rischio. Tra questi, uno dei più studiati è il peptide natriuretico NT-pro-BNP. Le evidenze a favore della validità dell'utilizzo di questo biomarcatore sono tali che di recente l'ADA (American Diabetes Association) ha pubblicato una Consensus che definisce una linea di appropriatezza d'approccio riguardo allo screening dello scompenso cardiaco nei pazienti con diabete di tipo 2, grazie appunto all'utilizzo di questi biomarcatori ⁽¹⁾.

Scopo del progetto educativo qui proposto, è da un lato di implementare le conoscenze della comunità diabetologica italiana sulla complicità dello scompenso cardiaco e quindi sulla possibilità di introdurre l'utilizzo o dell'NT-pro-BNP per lo screening precoce nelle persone con diabete di tipo 2, dall'altro, attraverso la capillare creazione a livello territoriale di evidenze scientifiche ed efficaci percorsi educazionali, di promuovere ed intraprendere una azione congiunta che abbia come fine ultimo quello di concretizzare l'inserimento del biomarcatore NT-pro BNP tra i test prescrivibili dai medici diabetologi in maniera uniforme sul territorio italiano. In tale scenario, la recente Consensus dell'ADA servirà come riferimento per costruire il messaggio educativo.

È possibile trovare le seguenti videopillole e il materiale educativo sul sito AMD <https://aemmedi.it/>
Novità nel management della iperglicemia

Prof. Antonio Ceriello

Uso del NT-proBNP per il monitoraggio della terapia dello scompenso cardiaco nel paziente con diabete
Dott. Andrea Da Porto

La moderna gestione del diabete
Dott. Marco Gallo

Introduzione al NT-proBNP
Dott. Lelio Morviducci

Dati sullo scompenso cardiaco nel T2DM
Dott. Alberto Marangoni

Heart Failure in Diabetes: a Complicated Factor. A Consensus Report of the American Diabetes Association
Prof.ssa Rodica Pop-Busui

⁽¹⁾ Pop-Busui R, Januzzi JL, Bruemmer D, Butalia S, Green JB, Horton WB, Knight C, Levi M, Rasouli N, Richardson CR Heart Failure: An Underappreciated Complication of Diabetes. A Consensus Report of the American Diabetes Association. Diabetes Care. 2022 Jul 7;45(7):1670-1690.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonio Ceriello

BOARD

Antonio Ceriello
Andrea Da Porto
Marco Gallo
Alberto Marangoni
Lelio Morviducci
Rodica Pop-Busui



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **PLANNING**

PLANNING CONGRESSI SRL

Via Gueffa, 9 - 40138 Bologna

Referente: Alessia Arena

Mob. 3465015090

Email: a.arena@planning.it