


PREVENZIONE CARDIORENALE NEL PAZIENTE DIABETICO

A detailed anatomical illustration in a light beige tone, showing the human heart and kidneys. The heart is on the left, with its four chambers and major blood vessels. The kidneys are on the right, shown in cross-section to reveal internal structures like the renal cortex and medulla. The illustration is rendered with fine lines and shading to show texture and depth.

**12
OTTOBRE
2024**

Hotel Excelsior, Reggio Calabria

RAZIONALE

Il raggiungimento del compenso metabolico, o meglio una emoglobina glicosilata a target, nel paziente con DM, rimane oggi uno degli obiettivi concreti ed indispensabili se si vuole prevenire o comunque ritardare l'insorgenza delle complicanze.

I pazienti diabetici, soprattutto di tipo 2 sono una popolazione eterogenea dove sotto la generica definizione di DM in realtà si celano varie combinazioni di difetti genetici ed enzimatici che possono dare origine a varie combinazioni di insulinoresistenza ed insulinodeficienza. Questo genera una discreta varietà di forme cliniche dove ovviamente va fatta una terapia il quanto più possibile personalizzata ed efficace.

Nonostante la grande varietà di farmaci attualmente disponibili, rimangono spesso in uso farmaci molto vecchi spesso inefficaci sulle complicanze e poco sicuri che, salvo alcuni limitatissimi casi, andrebbero sostituiti con terapie più moderne.

L'attuale disponibilità di due importanti classi di farmaci, GLP1 ed SGLT2 inibitori, ci impone di cercare di individuare i pazienti più bisognosi di migliori e più efficaci cure.

Tutto questo ci porta ad impegnarci ad una più stretta collaborazione tra specialisti e Medici di Medicina Generale.

È indispensabile pianificare la collaborazione e creare comuni competenze.

La sinergia strutturata di tutti è necessaria perché il paziente possa trovare intorno a sé l'aiuto e la competenza per raggiungere i target terapeutici importanti per una corretta e personalizzata terapia della malattia e una valida prevenzione delle complicanze.

OBIETTIVI

Questo corso rivolto a medici di medicina generale, specialisti cardiologi e diabetologi, vuole creare un percorso fatto di comuni conoscenze e condivisioni al fine di sviluppare un cammino condiviso di miglioramento dell'assistenza al diabetico ed una razionalizzazione degli interventi e della spesa attraverso:

- Collaborare alla tipizzazione del paziente ed alla personalizzazione della cura.
- Consolidare la collaborazione tra MMG, diabetologi e cardiologi anche con sistemi di telemedicina.

PROGRAMMA

- 8:30** Registrazione partecipanti
- 8:45** Gli standard di cura del Diabete Mellito con particolare riferimento al rischio cardiovascolare
Celestino Giovannini
- 9:45** Le nuove opportunità terapeutiche; nota 100
Celestino Giovannini - Giuseppe Putortì
- 10:15** La terapia con GLP1 e SGLT2 inibitori, prevenzione del danno cardiovascolare e renale
Celestino Giovannini- Giuseppe Putortì
- 11:15** Discussione sugli standard di cura, le nuove opportunità terapeutiche e terapia con GLP1 E SGLT2
Celestino Giovannini- Giuseppe Putortì
- 12:15** I farmaci che ci aiutano a migliorare il rischio CV nella complessità della terapia del DM e del danno cardiaco
Celestino Giovannini- Giuseppe Putortì
- 13:00** Il futuro della terapia del Diabete Mellito nel paziente dislipidemico
Celestino Giovannini - Giuseppe Putortì
- 14:00** Take home message e conclusioni corso

INFO GENERALI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi alla piattaforma *dafne.salavirtuale.com* ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non fosse già registrato.

CREDITI ECM

Il congresso (ID 2647-425347) ha ottenuto nr. 5.2 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 20 partecipanti e per le seguenti Figure Professionali/Discipline:

Medico chirurgo: endocrinologia; malattie metaboliche e diabetologia; cardiologia; geriatria; medicina dello sport; chirurgia generale; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina interna; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base;

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

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accredito;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line);
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line);

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito *dafne.salavirtuale.com* sezione iscriviti ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati;

OBIETTIVO FORMATIVO

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Celestino Giovannini

Responsabile del Servizio Territoriale di Diabetologia e Day Service, Prevenzione Cardiovascolare ASP 5 Reggio Calabria

FACULTY

Celestino Giovannini

Giuseppe Putortì

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Excelsior

Via Vittorio Veneto, 66

89123 Reggio Calabria

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

Via M. Brighenti, 15 – 47921 Rimini / Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it

Web: www.dafne.it

Si ringraziano le aziende per il contributo non condizionante

