

BEYOND INSULIN THERAPY

Come orientarsi nella terapia
del diabete mellito di tipo 2



31 GENNAIO
1 FEBBRAIO 2020

Hotel Villa Diodoro

TAORMINA (ME)

BEYOND INSULIN THERAPY

Come cambia il paradigma della terapia del diabete mellito di tipo 2

Convegno ECM, 31 Gennaio - 1 Febbraio 2020

Sede: Hotel Villa Diodoro-Taormina (ME)

Presidente del Convegno: Prof. Domenico Cucinotta

Comitato Scientifico: Prof. Antonino Di Benedetto, Prof.ssa Giuseppina Russo

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Università di Messina

Segreteria Organizzativa: Delos Communication srl, Napoli

Crediti formativi ECM: il convegno sarà accreditato per 100 partecipanti per le seguenti discipline: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Cardiologia e Nefrologia.

Razionale

Nella gestione del diabete mellito di tipo 2 (DMT2) l'avvio della terapia insulinica ha spesso rappresentato un evento necessario quando, dopo una più o meno lunga durata di malattia, la terapia con i tradizionali ipoglicemizzanti orali non era più sufficiente a mantenere un compenso glicemico adeguato, oppure in alcune categorie di pazienti nei quali tali farmaci erano controindicati, come quelli con insufficienza renale.

Nell'ultimo decennio però le opzioni terapeutiche disponibili per la gestione del DMT2 si sono notevolmente ampliate e questo sta contribuendo a modificare il paradigma gestionale della malattia, non solo nelle fasi iniziali ma anche nella condizione definita, appunto, come «fallimento degli ipoglicemizzanti orali». La ridefinizione dell'algoritmo terapeutico, conseguente a questa rivoluzione e alla evidenza di benefici extraglicemici dimostrati dai nuovi farmaci, indirizza verso nuove e più efficaci possibilità di personalizzazione della terapia del DMT2, incentrata sul paziente, sulla sua qualità di vita e sulla prevenzione delle complicanze.

Alla luce di queste evidenze e delle indicazioni delle attuali linee guida e *consensus*, è oggi necessario ripensare al ruolo, al *timing* ottimale ed alle modalità di attuazione della terapia insulinica e alle sue possibili combinazioni o alternative nel DMT2.

Obiettivo del convegno è quello di fornire una «bussola», un orientamento, utile ad una più ampia visione del mutato orizzonte terapeutico.

Venerdì, 31 gennaio 2020

- 14,30 – Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 15,00 - Apertura dei lavori
- 15,20 – I sessione – *Il razionale della terapia insulinica nel DMT2* (Mod.: D. Mannino – N. Musacchio)
 - Terapia insulinica e DMT2 in Italia: dati epidemiologici (A. Nicolucci)
 - La funzione beta-cellulare nel DMT2 (G. Sesti)
 - La terapia insulinica nell'algoritmo decisionale del DMT2 (R. Bonadonna)
 - *Discussione*
- 16,40 – Coffee Break
- 17,00 – II sessione – *Nuove frontiere della terapia insulinica nel DMT2* (Mod. F. Purrello - U. Valentini)
 - Ipoglicemia e terapia insulinica (G. Bolli)
 - Le nuove insuline hanno un ruolo nel DMT2? (P. Pozzilli)
 - Terapia insulinica e nuove tecnologie: opportunità e sostenibilità nel DMT2 (P. Di Bartolo)
 - *Discussione*
- 18.20 - *Lettura* (Mod. C. Giordano, S. Squatrito)
 - Il fallimento degli ipoglicemizzanti orali e la terapia insulinica nel DM2: cosa è cambiato negli anni (D. Cucinotta)

Sabato, 1 febbraio 2020

- 8.30 - III Sessione – *DMT2, farmaci e rischio cardiovascolare* (C. Coscelli, V. Manicardi)
 - I farmaci tradizionali (C. Giorda)
 - Incretine e rischio cardiovascolare: simili o diverse? (A. Consoli)
 - Gliflozine e rischio cardiovascolare: solo scompenso? (F. Giorgino)
 - *Discussione*
- 10,00 – IV sessione – *DMT2 e malattia renale cronica: oltre l'insulina* (V. Borzì, G. Di Cianni)
 - Nuovi fenotipi della nefropatia diabetica (S. De Cosmo)
 - Terapia con GLP-1 RAs nella malattia renale cronica: nuove evidenze (R. Pontremoli)
 - La terapia con Gliflozine nel paziente renale: una nuova indicazione? (A. Giaccari)
 - *Discussione*
- 11,30 – V sessione – *Terapia di combinazione nel DMT2* (S. Gentile, G. Vespasiani)
 - Terapia combinata insulina ed ipo-orali: nuove associazioni (P. Ponzani)
 - Terapia combinata insulina e GLP-1 RAs (R. Buzzetti)
 - Terapia iniettiva combinata: dose fissa vs. dose flessibile (R. Candido)
 - *Discussione*
- 13,00 – *Closing Remarks e Take Home Messages* - Test ECM e chiusura del corso