



INSULINA E GLP-1 RAS: SINERGIA E APPROPRIATEZZA

Hotel Diodoro - Via Bagnoli Croci, 75 Taormina

22 FEBBRAIO 2019

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **246933**, edizione I

Responsabili scientifici: **Antonino Di Benedetto, Lucia Frittitta**

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA**

Obiettivi formativi e area formativa: **Linee guida – Protocolli - Procedure**

Orario di inizio e di fine: **22 Febbraio 2019 ore 08:00 – 14:30**

Ore formative: **6 ore**

Numero dei crediti assegnati: **7.8**

PROGRAMMA

Moderatore: *Antonino Di Benedetto, Lucia Frittitta*

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Saluti e Introduzione

Antonino Di Benedetto, Lucia Frittitta

9.00 Dieta, ambiente e diabete

Ilaria Morgante

9.30 Obiettivi terapeutici del diabete di tipo 2 oggi

Damiano Gullo

Discussione

10.30 Insulina o GLP-1 RAs?

Roberto Baratta

11.15 "GLP-1 RA/Insulina o "Fixed dose combo"

Roberto Baratta

12.00 Intensificazione terapia insulinica, pro e contro

Concetta Gatta

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



Discussione

13.00 Esperienze a confronto

Raffaele Schembari

14.00 Take Home Message e Conclusione del Lavori

Antonino Di Benedetto, Lucia Frittitta

RAZIONALE

I farmaci attualmente disponibili per la terapia del diabete tipo 2 permettono di attuare una terapia personalizzata. In tale contesto vanno considerati non solo i benefici derivanti dagli specifici effetti anti-iper-glicemici di tali farmaci e la possibilità di ridurre gli eventi cardiovascolari e la mortalità, ma anche altri aspetti quali durabilità ed effetti avversi (ipoglicemia, aumento di peso, etc.). L' insulina basale offre la possibilità di controllare la glicemia a digiuno, ma la sua utilità nel controllo delle escursioni glicemiche post-prandiali appare limitata. Gli agonisti recettoriali del GLP-1 (GLP-1 RAs) stimolano la secrezione insulinica glucosio-mediata, sopprimono la secrezione di glucagone, ritardano lo svuotamento gastrico e riducono il senso di fame. L' uso combinato di GLP1-RAs e insulina basale permette di controllare i livelli glicemici post-prandiali, ridurre il peso, ridurre il fabbisogno di insulina basale senza aumentare il rischio di ipoglicemia.

Obiettivo di questo evento formativo è di chiarire il ruolo, le indicazioni e le evidenze che sostengono un approccio ottimale all' uso della combinazione di insulina e GLP-1 RAs per ottimizzare il controllo glicemico e raggiungere gli obiettivi previsti dalle linee-guida correnti.

ACRONIMI

GLP-1 Ras: glucagon-like peptide 1 Receptor Agonists

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Baratta Roberto	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico U.O.C. di Endocrinologia Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi, Catania
Ilaria Morgante	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Specialista Ambulatoriale convenzionato di Endocrinologia presso L' Azienda Sanitaria Locale di Ragusa
Di Benedetto Antonino	Medicina e Chirurgia	Diabetologia	Responsabile UOS Diabetologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Martino" , Messina
Frittitta Lucia	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Professore Associato Facoltà Medicina e Chirurgia Dirigente Medico, Università di Catania, Catania Responsabile U.O.S. di Diabetologia, Obesità e Dietologia, Ospedale Garibaldi-Nesima, Catania

Gatta Concetta	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico di I Livello, Azienda Ospedaliero Universitaria Vittorio Emanuele, Catania
Gullo Damiano	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico 1 livello U. O. C. Endocrinologia, Azienda Ospedaliera Garibaldi-Nesima, Catania
Schembari Raffaele	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna; Geriatrics e Gerontologia	Dirigente Medico Responsabile di Diabetologia, Ospedale Giovanni Paolo II, Ragusa