

Razionale

Oggi il diabetologo si trova sempre più frequentemente a fronteggiare un paziente diabetico complesso dove la coesistenza di fattori di rischio quali obesità, ipertensione e dislipidemia, associate ad una condizione di compenso glicemico non sempre ottimale, elevano esponenzialmente il rischio di incidenza di malattie cardio e cerebrovascolari con le purtroppo note conseguenze cliniche, sociali e d'economiche. Negli ultimi anni le opzioni terapeutiche per la cura del diabete di tipo 2 sono aumentate notevolmente fornendo da una parte nuove opportunità per un migliore controllo glicemico, dall'altra, però, rendendo più difficile e complessa la scelta terapeutica.

L'incontro nasce dalla consapevolezza di tale sfida e dall'evidenza che la classe dei GLP-1 Ras (Glucagon-like peptide 1 – Receptor Antagonists), nonostante sia disponibile nell'armamentario te-

rapeutico da circa dieci anni con comprovata efficacia e sicurezza, sia ancora utilizzata in percentuale limitata dai pazienti che ne potrebbero trarre beneficio.

Negli ultimi dieci anni sono state rese disponibili numerose molecole ad azione GLP-1 RA per il trattamento del diabete mellito tipo 2. Queste differiscono tra loro per durata d'azione, tempistica di somministrazione, variabilità di dosaggio, efficacia, tollerabilità ed immunogenicità.

Un vantaggio della terapia con GLP1 RA, oltre alla riduzione dell'emoglobina glicata, è sicuramente quello relativo al calo ponderale. Un ulteriore risultato importante ottenuto con gli analoghi del GLP1 e riportato dalla letteratura internazionale è il miglioramento dei parametri cardiovascolari.

L'utilizzo della classe dei GLP-1 RA rappresenta un momento fondamentale per lo specialista

diabetologo, che potrebbe portare a un cambiamento sostanziale nella gestione terapeutica, e non solo, del paziente diabetico ma purtroppo c'è ancora molta inerzia all'utilizzo di questa classe di farmaci.

Da circa 2 anni è stato immesso in commercio un GLP-1 Ras, somministrabile sottocutaneo una volta/settimana per il trattamento del diabete mellito tipo 2 (DMT2) quando lo stile di vita e le terapie tradizionali non permettono il raggiungimento di un soddisfacente controllo metabolico. Ricordiamo inoltre che nei pazienti diabetici l'aderenza alla terapia è importante per controllare la progressione della malattia e prevenire le complicanze a lungo termine. Per questo si cerca di sviluppare strategie mirate alla semplificazione del trattamento, utilizzando agenti efficaci, a lunga durata d'azione, con somministrazioni meno frequenti. La sicurezza e la convenienza di una somministrazione settimanale mediante un dispositivo auto-iniettabile facile da utilizzare, fanno sì che dulaglutide possa portare

ad una semplificazione del trattamento dei pazienti con DMT2, migliorandone l'aderenza, pur se alcune "barriere" alla terapia iniettiva devono essere affrontate e superate dal personale sanitario del "team diabetologico".

L'utilizzo della classe dei GLP-1 RA rappresenta un momento fondamentale per lo specialista diabetologo, che potrebbe portare a un cambiamento sostanziale nella gestione terapeutica, e non solo, del paziente diabetico.

Alla luce di tutto ciò riteniamo importante ascoltare l'esperienza clinica dei diabetologi sull'impiego di queste terapie, capire cioè se i risultati in termini di efficacia tollerabilità e compliance da parte dei pazienti rispecchiano o meno quelli riportati in letteratura e quelli da loro attesi. La condivisione di esperienze e il confronto operativo risultano strumenti indispensabili per rinforzare l'impegno e concordare strategie "sul campo". Per raggiungere questo obiettivo, peraltro, è necessaria la collaborazione costante e motivata di tutti gli operatori del settore.

SEDE

Iseolago Hotel
Via Colombera, 2
25049 Iseo - Brescia

INFORMAZIONI ECM:

ID ECM: 331. 227280
NR. CREDITI: 10.6

È stata effettuata richiesta di accreditamento per num. 30 partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali MEDICO CHIRURGO e discipline Cardiologia, Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Geriatria, Scienza Dell'alimentazione e Dietetica

OBIETTIVO GENERALE DELL'EVENTO

Il corso prevedendo il coinvolgimento di specialisti, si pone l'obiettivo di favorire la condivisione delle migliori strategie di gestione clinica e terapeutica del paziente con DMT2.

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo)

Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
Profili di assistenza
Profili di cura

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fenix Srl

Via Ugo Foscolo, 25
7100 Pavia
Tel 0382 1752851
Fax 0382 1752852
e-mail: info@fenix-srl.it
Responsabile
dr. Agostino Tacconi

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



I DIALOGHI SUL DIABETE

utilizzo dei GLP-1 RAS: un percorso tra opportunità da sfruttare e barriere da superare

ISEO

15/16 GIUGNO 2018

venerdì 15/06/2018

15:45 - 16:00

Registrazione dei partecipanti

16:00 - 16:15

Introduzione al corso, razionale e finalità
A.C. Bossi, G. Lepore

16:15 - 17:15

Condivisione di esperienze : Utilizzo di GLP 1-Ras nella pratica clinica in Lombardia
A.C. Bossi, G. Lepore

17:15 - 17:45

Razionale d'utilizzo di Dulaglutide in base ai dati di RCT in associazione a terapia orale
I. Franzetti

17:45 - 18:15

Razionale d'utilizzo di Dulaglutide in base ai dati di RCT in associazione a terapia insulinica
C. Scaranna

18:15 - 18:30

Discussione generale: opinioni a confronto
A. C. Bossi, I. Franzetti, G. Lepore, C. Scaranna

18:30 - 18:45

Pausa

18:45 - 19:30

Workshop interattivo: Le "leve motivazionali" per superare le barriere: ... del personale sanitario

... del paziente e dei familiari
M. Cassoni

19:30 - 20:15

Workshop interattivo su "L'importanza del team diabetologico nelle strategie terapeutiche innovative"
M. Cassoni, V. De Mori, G. Lepore, A. C. Bossi

20:15 - 20:30

Riassunto delle evidenze emerse nella prima giornata
A.C. Bossi, G. Lepore

sabato 16/06/2018

08:00 - 08:15

Introduzione alla giornata, razionale e finalità
A.C. Bossi, G. Lepore

08:15 - 09:15

GLP- RAs e approccio nutrizionale
V. De Mori

09:15 - 09:30

Introduzione ai 3 Gruppi di Lavoro
A.C. Bossi, G. Lepore

09:30 - 09:45

Pausa

09:45 - 11:30

Workshop: GLP1-RA in associazione a farmaci orali: criticità ed esperienze personali
M.E. Malighetti, A.C.Bossi, I. Franzetti, E.Palmieri

Workshop: GLP1-RA in associazione ad insulina basale: criticità ed esperienze personali
G. Lepore, S. Etori, S. Calebich, C. Scaranna

Workshop: L'importanza dell'educazione alimentare nell'utilizzo dei GLP-1 Ras
V. De Mori, D. Richini, A. Paroli

11:30 - 12:00

Presentazione in Plenaria delle esperienze condivise
A.C. Bossi, G. Lepore

12:00 - 12:45

Possibili sinergie tra GLP-1 Ras e SGLT2 Inibitori: quale razionale?
G. Lepore

12:45 - 13:30

"Fare rete" per una esperienza condivisa "real-world" lombarda
A.C. Bossi, G. Lepore

13:30 - 14:00

Discussione generale: opinioni a confronto
A.C. Bossi, G. Lepore

14:00 - 14:20

Take home messages e conclusioni
A.C. Bossi, G. Lepore

14:20

Chiusura lavori compilazione questionario ECM

I DIALOGHI SUL DIABETE

RESPONSABILE SCIENTIFICO

BOSSI ANTONIO CARLO
Treviglio (Bg)

LEPORE GIUSEPPE
Bergamo

RELATORI

SILVIA CALEBICH
Ome (Bs)

FRANZETTI IVANO GIUSEPPE
Gallarate (Vr)

PAROLI ANTONIO
Brescia

CASSONI MARINA
Milano

MALIGHETTI MARIA ELENA
Cesano Boscone (Mi)

RICHINI DONATA
Esine (Bs)

DE MORI VALENTINA
Treviglio (Bg)

PALMIERI EVA
Milano

SCARANNA CRISTIANA
Bergamo

ETTORI STEFANO
Chiari (Bs)

SCHEDA DI ISCRIZIONE - MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gratuita e può essere effettuata inviando entro il 8 giugno 2018, la presente SCHEDA DI PARTECIPAZIONE in una delle seguenti modalità: - via fax: al numero 0382 1752852 - via posta: Fenix srl - via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia - via e-mail: segreteria@fenix-srl.it Saranno accettate le prime 30 iscrizioni pervenute

UTILIZZO DEI GLP-1 RAS: UN PERCORSO TRA OPPORTUNITÀ DA SFRUTTARE E BARRIERE DA SUPERARE - ISEOLAGO HOTEL – 15/16 GIUGNO 2018

Cognome

Nome

Indirizzo

CAP Città Prov

Tel/ Cell

E-mail

Nato/a a Il | | | | | | | | | |

Cod. Fisc. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Disciplina:
 CARDIOLOGIA ENDOCRINOLOGIA MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA MEDICINA INTERNA
 GERIATRIA SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA ALTRO

Ente di appartenenza

Ai sensi della Legge 675/96 e successive modifiche (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali)

Esprimo il mio consenso Nego il mio consenso

Al trattamento dei miei dati personali, anche in relazione ad altre iniziative di carattere scientifico

Data Firma