









con la partecipazione di AME Lazio

ROMA

Convegno SIE Lazio e Incontro del Collegium delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Regione Lazio

LA GESTIONE DELL'ALGORITMO TERAPEUTICO NEL DIABETE DI TIPO 2: CASI PARADIGMATICI ALLA LUCE DELLE NUOVE EVIDENZE EMERSE DAI TRIAL CLINICI

17 FEBBRAIO 2018 | 09.00 - 13.30

Aula Fleming - Università di Roma Tor Vergata

Responsabile Scientifico: Prof. Davide Lauro

Razionale

Il diabete mellito (DM) è una delle patologie più diffuse tra le malattie croniche non trasmissibili, e colpisce attualmente quasi 500 milioni di persone in tutto il mondo, i pazienti affetti da diabete mellito di tipo 2 (DT2) sono il 90-95% di tutte le persone con DM. La diffusione della malattia ha raggiunto i livelli di una vera e propria epidemia a livello globale, difatti il DM è la quarta causa di morte nella maggior parte dei paesi sia sviluppati che in via di sviluppo. Si stima, inoltre, che entro i prossimi trenta anni il numero globale dei casi di DM possa raddoppiare. L'impatto sfavorevole della malattia è causato principalmente dall'aumentata morbilità e mortalità associata alle complicanze croniche come le malattie cardiometaboliche, quali principalmente ictus, infarto del miocardio e arteriopatia cronica obliterante degli arti inferiori e scompenso cardiaco. La diagnosi precoce, la corretta gestione, e possibilmente la prevenzione primaria e secondaria del DT2 e delle sue complicanze croniche rappresentano pertanto un'assoluta priorità per i sistemi socio-sanitari di tutto il mondo. L' evoluzione delle conoscenze fisiopatologiche nel DT2 ha portato negli ultimi 10-15 anni allo sviluppo di nuove terapie per il DT2, entrando in una nuova era con nuove classi di farmaci ottenute dall'individuazione di nuovi target farmacologici della patologia. Nonostante i pilastri fondamentali del trattamento del DT2 siano la corretta alimentazione e l'attività fisica utili sia per la prevenzione che la cura della malattia, la terapia farmacologica del DT2 ha avuto delle importanti innovazioni terapeutiche negli ultimi anni che hanno dato la possibilità di disporre di opzioni terapeutiche multiple. Questo ha reso certamente più complesso il momento decisionale di come e quando utilizzare i differenti farmaci a disposizione e per quale tipologia di pazienti. I trial clinici recenti hanno dimostrato come terapie che utilizzano molecole della classe delle Gliflozine e dei GLP-1 agonisti possano avere un impatto sui differenti aspetti del dismetabolismo presente nel DT2 con una riduzione del rischio di patologia cardiovascolare e di progressione del danno renale. Ouindi risulta necessario puntualizzare quale sia la possibile proposta dell'algoritmo terapeutico o degli algoritmi terapeutici nel DT2 nella pratica clinica dei nostri centri specialistici.











con la partecipazione di AME Lazio

ROMA

Convegno SIE Lazio e Incontro del Collegium delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Regione Lazio

09.00 - 09.30	Introduzione alla giornata e saluti Prof. Davide Lauro
09.30 - 10.00	Dagli algoritmi terapeutici alle scelte personalizzate: equilibrio tra efficacia, sicurezza e rimborsabilità Specializzanda: Dr.ssa Carla Greco Tutor: Prof. Vincenza Spallone, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Fondazione Policlinico di Tor Vergata
10.00 - 10.30	La gestione della terapia del diabete di tipo 2 nel paziente fragile Specializzanda: <i>Dr.ssa Rossella del Toro</i> Tutor: <i>Dr. Ernesto Maddaloni, Università degli Studi di Roma</i> <i>Campus Bio-Medico</i>
10.30 - 11.00	La gestione terapeutica del diabete di tipo 2 nel paziente con insufficienza renale Specializzanda: <i>Dr.ssa Jonida Haxhi</i> Tutor: <i>Prof. Giuseppe Pugliese, Sapienza Università di Roma,</i> Ospedale Sant'Andrea
11.00 - 11.30	Pausa caffè
11.30 - 12.00	Oltre gli algoritmi: GLP-1 ra e prevenzione cardiovascolare Specializzando: <i>Dr. Luca D'Onofrio</i> Tutor: <i>Prof.ssa Raffaella Buzzetti, Sapienza Università di Roma,</i> <i>Policlinico Umberto I</i>
12.00 – 12.30	Caso di non compliance alla terapia Specializzanda: <i>Dr.ssa Chiara Maria Assunta Cefalo</i> Tutor: <i>Prof. Andrea Giaccari, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i>
12.30 - 13.00	Discussione e domande
13.00 - 13.30	Consegna questionario ECM e chiusura dei lavori



