



La terapia del diabete mellito tipo 2 si è recentemente arricchita di nuove classi farmacologiche (DPP4-inibitori, agonisti recettoriali del GLP1, SGLT2-inibitori) che hanno dimostrato non solo efficacia nel controllo della malattia metabolica, ma anche di possedere effetti di prevenzione nefro-cerebro- e cardio-vascolare, senza particolari rischi aggiuntivi di ipoglicemia.

I risultati degli studi clinici randomizzati e controllati effettuati utilizzando tali nuovi farmaci hanno rivoluzionato le indicazioni delle linee guida internazionali e nazionali, ponendo sempre più al centro dell'attenzione dei medici (specialisti e non) la salute globale del paziente affetto da diabete mellito tipo 2 con l'opportunità di agire precocemente ed efficacemente al fine di:

- ridurre i livelli della glicemia e dell'emoglobina glicata senza causare pericolose ipoglicemie (particolarmente rischiose per pazienti anziani e fragili);
- diminuire i rischi di complicanze croniche correlate alla malattia diabetica (patologie micro e macrovascolari);
- mantenere una efficacia terapeutica perdurante nel tempo, senza "esaurire" la funzione di riserva delle beta-cellule pancreatiche;
- minimizzare alcuni rischi correlati a terapie di precedente generazione (quali l'aumento del peso corporeo, l'insorgenza di complicanze ipoglicemiche, l'incremento dello scompenso cardiaco, i potenziali effetti negativi a livello renale, ecc.)

I limiti attuali dell'utilizzo di tali classi innovative è il loro costo più elevato rispetto a farmaci tradizionali, la loro prescrivibilità da parte specialistica mediante piano terapeutico AIFA, una relativa scarsa conoscenza delle loro azioni e delle loro potenzialità da parte dei Medici di Assistenza Primaria.

L'incontro di aggiornamento proposto desidera proprio permettere un confronto tra diabetologi e medici del territorio al fine di ricordare quali sono i limiti e le possibilità terapeutiche dei vecchi farmaci (liberamente prescrivibili) confrontandoli con le innovazioni farmacologiche di più recente utilizzo, auspicando congiuntamente che possano cessare i loro vincoli di prescrizione, nel rispetto della spesa sanitaria, ma con la consapevolezza di una azione di necessaria prevenzione e di sicura efficacia terapeutica.

SEDE DEL CORSO

Sala Riunioni OMCeO Bergamo
Via Giacomo Manzù 25 - Bergamo



Ordine dei Medici Chirurghi
e Odontoiatri
della provincia di Bergamo

MERCOLEDÌ 2 FEBBRAIO 2022

FARMACI INNOVATIVI PER IL DIABETE MELLITO TIPO 2

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Corso gratuito e accreditato ECM (Educazione Continua in Medicina) della Regione Lombardia.

Corso accreditato ECM per Medici specialisti, Medici di Medicina Generale.

Per iscriversi, leggere la sezione "Modalità di partecipazione".

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Formazione ECM - Humanitas Gavazzeni

Tel. 035.4204787

Email: formazione.ecm@gavazzeni.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Emilio Bombardieri

Direttore Scientifico Humanitas Gavazzeni

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Antonio C. Bossi

Responsabile Diabetologia

Humanitas Gavazzeni

