

RAZIONALE

Ogni 6 secondi una persona muore di diabete nel mondo pur senza che questa parola compaia mai nei certificati di morte; a condurre il paziente ad esiti fatali sono infatti le complicanze micro e macro vascolari, di cui il diabete ne aumenta drammaticamente l'incidenza.

Circa il 60% dei pazienti affetti da diabete mellito sviluppa patologie cardiovascolari e il 30% dei pazienti che presentano una sindrome coronarica acuta è affetto anche da diabete: il diabete infatti causa una disfunzione piastrinica che aumenta il rischio trombotico.

I farmaci fino ad ora disponibili si sono dimostrati poco efficaci nel ridurre le complicanze macrovascolari e la mortalità ad esse associata.

Oggi però abbiamo a disposizione nuove molecole che sembrano andare proprio in

questa direzione e che agiscono bloccando il riassorbimento di glucosio da parte del rene provocandone l'eliminazione attraverso le urine con un importante effetto ipoglicemizzante indipendentemente dalla funzionalità beta pancreatica e dalla vie dell'insulina. La gestione del diabete diventa sempre più di competenza interdisciplinare attraverso il coinvolgimento sempre più attivo dell'infermiere e del Medico di Medicina Generale.

È importante che tutte le figure professionali coinvolte possano esporre i diversi punti di vista per affrontare in modo adeguato la patologia definendo linee comportamentali virtuose e condivise con lo scopo di prevenire o ridurre l'impatto delle complicanze sulla vita del paziente e sul bilancio economico e sociale del nostro paese.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

ROBERTO NORGIOLINI

Responsabile Servizio diabetologia
Città Di Castello USLUMBRIA1

RELATORI

ROBERTO NORGIOLINI

Responsabile Servizio diabetologia
Città Di Castello USLUMBRIA1

FRANCO GREGORIO

Responsabile UOSD
di Malattie Metaboliche e Diabetologia
ASUR Marche-AV2 - JESI (AN)

DEBORA PEZZUTO

Medico Chirurgo
Servizio diabetologia
Città Di Castello USLUMBRIA1

PROGRAMMA

- 14:30 / 15:00** Registrazione dei partecipanti
- 15:00 / 15:10** Introduzione ai lavori e obiettivi del corso
FRANCO GREGORIO
- 15:10 / 16:00** Algoritmi di terapia nel diabete mellito di tipo 2
ROBERTO NORGIOLINI
- 16:00 / 16:50** Diabete e rischio cardiovascolare
ROBERTO NORGIOLINI
- 16:50 / 17:40** Gli inibitori SGLT-2 nel diabete mellito di tipo 2
ROBERTO NORGIOLINI
- 17:40 / 18:10** Discussione sugli argomenti sopra trattati
ROBERTO NORGIOLINI - FRANCO GREGORIO
DEBORA PEZZUTO
- 18:10 / 19:40** Lavori di gruppo - La malattia cardiovascolare nel paziente diabetico
ROBERTO NORGIOLINI - FRANCO GREGORIO
DEBORA PEZZUTO
- 19:40 / 21:10** Lavori di gruppo - Soluzioni terapeutiche nel paziente diabetico con malattia cardiovascolare
ROBERTO NORGIOLINI - FRANCO GREGORIO
DEBORA PEZZUTO
- 21:10 / 21:40** Take home messages e chiusura del corso
ROBERTO NORGIOLINI
- 21:40 / 21:50** Compilazione questionario ECM e Chiusura Lavori

OBIETTIVI

Obiettivi del corso sono quelli di approfondire le conoscenze relative agli aspetti patologici che coinvolgono il distretto cardiovascolare e ai nuovi farmaci per la terapia del diabete mellito di tipo 2 in termini di meccanismo di azione, efficacia, effetti collaterali.

Inoltre di caratterizzare il paziente affetto da diabete tipo 2 che può beneficiare dell'utilizzo degli stessi promuovendo la gestione territoriale della patologia attraverso un patto terapeutico che coinvolga specialista, MMG, infermiere e paziente.