

TRIAL

diabe**T**e e p**R**evenzione cardlov**A**sco**L**are

PROGETTO DI FORMAZIONE A DISTANZA

Responsabile Scientifico:

Prof. Enzo Bonora

Professore Ordinario di Endocrinologia
presso il Dipartimento di Medicina
dell'Università di Verona

medstage
public education, medical communication & events

ecm.medmaps.it

DIABETE E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Il rischio cardiovascolare e renale nel diabete tipo 2

La sicurezza cardiovascolare e renale dei trattamenti ipoglicemizzanti

- Profilo di sicurezza cardiovascolare degli ipoglicemizzanti tradizionali
- Profilo di sicurezza cardiovascolare degli inibitori DPP-4
- Profilo di sicurezza cardiovascolare dei GLP-1RA
- Profilo di sicurezza cardiovascolare degli SGLT2i

Controllo e prevenzione dei fattori di rischio cardiovascolare e renale nel paziente diabetico

Responsabile Scientifico:

Prof. Enzo Bonora

Professore Ordinario di Endocrinologia
presso il Dipartimento di Medicina
dell'Università di Verona

TRIAL

diabete e prevenzione

RAZIONALE

La malattia cardiovascolare è la prima causa di morte nei pazienti con diabete mellito, nei quali si riscontra un'aterosclerosi precoce, diffusa e a rapida evoluzione, da cause plurime. Infatti, in presenza di iperglicemia si ha l'attivazione di molteplici vie di segnale maladattative, che comportano dapprima attivazione e disfunzione endoteliale, poi rapida progressione della malattia aterosclerotica, con caratteristiche peculiari quale la placca instabile, che espone i pazienti affetti da questa malattia a un aumentato rischio di morbilità e di mortalità cardiovascolare e renale.

I pazienti affetti da diabete mellito di tipo 2 hanno infatti un rischio di morte per cause cardiovascolari 2 volte superiore per gli uomini e fino a 3 volte per le donne rispetto ai soggetti non diabetici. Inoltre, il rischio cardiovascolare dei pazienti diabetici affetti è sovrapponibile a quello di pazienti con pregresso infarto miocardico, meritando al diabete mellito la qualifica di "equivalente infartuale".

Un corretto stile di vita è la conditio sine qua non per la prevenzione e il controllo della malattia cardiovascolare nei pazienti diabetici, in cui bisogna perseguire un controllo non solo della glicemia, ma anche di tutti i fattori di rischio cardiovascolare. La scelta di un farmaco per ridurre la glicemia si basa non solo sulla sua efficacia ma anche sulla sua sicurezza cardiovascolare. I dati ottenuti dai recenti studi di sicurezza testimoniano la necessità per il diabetologo di utilizzare, per il controllo della glicemia, diversi approcci terapeutici rispetto al passato.

DIABETE E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

Durata: 3 ore con tutoraggio

Crediti ECM: 4,5

Target: Medici Chirurghi specialisti in endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna, geriatria, cardiologia e medici di medicina generale

Utenti: fino a 3.000

Durata: 4 marzo - 31 dicembre 2019

Per accedere al corso di formazione a distanza

Apri una pagina del browser all'indirizzo **ecm.medmaps.it**

Per iscriverti al corso ECM accedi al **CATALOGO**, seleziona **TRIAL**, accedi alla sua scheda e clicca su **ISCRIVITI**.

Se **sei già registrato** sul portale dovrai effettuare soltanto il log-in inserendo email e password.

Se **non sei già iscritto** alla piattaforma, dovrai effettuare – soltanto al primo accesso – la registrazione completa inserendo i tuoi dati personali.

med stage
publishing, education, medical communication & events

Helpline Med Stage

da lunedì a venerdì, ore 9.00-18.00

tel: 0363 1902699 - email: fad@medstage.it

Realizzato con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 