



iPCSK9

Palermo, 15 giugno 2023

un'opportunità per i pazienti SCA ad alto rischio CV in prevenzione secondaria

RESIDENZIALE

Sala Lanza Orto Botanico

WEBINAR

piattaforma ECM borgimedia.com/edu

Resp. Scientifico *Prof. M. Averna*

iPCSK9

Palermo, 15 giugno 2023

un'opportunità per i pazienti SCA ad alto rischio CV in prevenzione secondaria

RESIDENZIALE

Sala Lanza Orto Botanico

WEBINAR

piattaforma ECM borgimedia.com/edu



RAZIONALE

Nella gestione dell'ipercolesterolemia emerge un approccio consapevole e prevalentemente interventista rispetto alla necessità di ridurre i valori di LDL-c.

Inoltre le linee guida ESC-EAS 2019 ci spingono verso un trattamento più tempestivo ed intensivo dell'ipercolesterolemia, proprio perché esiste una correlazione lineare tra i livelli di LDL-c e la malattia cv; e non esistono livelli di LDL-c sotto i quali il beneficio clinico sembra ridursi.

Oltre al goal di LDL < 55 mg/dL per il rischio molto alto, si parla ormai anche del rischio estremamente alto con goal di LDL < 40 mg/dL.

Il raggiungimento degli obiettivi di LDL-c < 55mg/dL e <40mg/dL e di riduzione di almeno il 50% nei pazienti SCA a rischio alto e molto alto e dislipidemici, garantisce un miglioramento della prognosi cardiovascolare. Il tasso di raggiungimento di tali obiettivi è però spesso insoddisfacente anche nei pazienti trattati con le attuali terapie standard massimali permanendo, pertanto, un importante rischio cardiovascolare residuo.

L'approccio stepwise risulta sempre meno adeguato nella gestione del rischio alto, molto alto ed estremamente alto e questo approccio dovrebbe sempre più lasciare il posto a una gestione tempestiva e intensiva volta a ridurre del 50% il valore di LDL e a portare a goal il paziente in base al suo profilo di rischio.

Questo cambio di passo nell'approccio all'ipercolesterolemia è avvenuto grazie all'ingresso di strategie di intervento ipocolesterolemizzanti più efficaci, tollerate e personalizzate per aumentare la percentuale di successo terapeutico.

Gli inibitori della PCSK9 sono una classe di farmaci che, in associazione alle statine e ad altri trattamenti ipocolesterolemizzanti, rappresentano una soluzione per i pazienti a rischio cardiovascolare alto e/o molto alto, sia perché riducono efficacemente i livelli di colesterolo LDL sia perché mantengono una elevata aderenza, portando questi pazienti agli obiettivi terapeutici raccomandati.

Lo scopo di questo evento è quello di discutere degli aspetti chiave della gestione del paziente a rischio cv e di riunire le figure professionali coinvolte, che al fianco delle istituzioni si devono adoperare per migliorare il percorso di cura dello stesso, tentando di superare quelle barriere culturali, organizzative e amministrative.

Sarà prevista anche una sessione interattiva e aperta alla discussione, in cui ciascuno potrà portare il proprio contributo, in base al proprio ruolo, per migliorare le criticità che oggi si riscontrano.

iPCSK9

Palermo, 15 giugno 2023

un'opportunità per i pazienti SCA ad alto rischio CV in prevenzione secondaria

RESIDENZIALE

Sala Lanza Orto Botanico

WEBINAR

piattaforma ECM borgimedia.com/edu



PROGRAMMA

Resp. Scientifico: **M. Averna**

Relatori: **F. Amico • P. Cananzi • L. Degli Esposti • G. Geraci**

9.00 Registrazione dei Partecipanti

9.15 Apertura e introduzione

PROGRAMMA

Moderatore: **M. Averna**

9.30 LDL-c: linee guida e nuovi goal di trattamento

M. Averna

10.00 Gestione del paziente post sca

F. Amico

10.30 L'impatto farmaco-economico dell'uso appropriato dei farmaci ipocolesterolemizzanti in prevenzione secondari

L. Degli Esposti

11.00 Gli iPCSK9 in Sicilia

P. Cananzi

11.30 Discussione

SESSIONE INTERATTIVA

12.00 Tavola rotonda:

Il percorso di cura del paziente ad alto rischio CV: cosa ancora possiamo migliorare?

P. Cananzi • A. Carbonaro • A.B. Cefalù • M.A. D'agata • C. Russo • I. Smecca

13.30 Chiusura dei Lavori e Test ECM online

iPCSK9

Palermo, 15 giugno 2023

un'opportunità per i pazienti SCA ad alto rischio CV in prevenzione secondaria

RESIDENZIALE

Sala Lanza Orto Botanico

WEBINAR

piattaforma ECM borgimedia.com/edu



INFORMAZIONI GENERALI

Sede dell'evento Residenziale:

Sala Lanza • Orto Botanico Palermo • Via Lincoln, 2 • 90133 Palermo

Piattaforma ECM Webinar:

borgimedia.com/edu Operato Da Server Borgi Media • Via Brigata Verona 13 • 90100 PALERMO

ISCRIZIONE: GRATUITA

L'iscrizione residenziale all'evento darà diritto a:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit Congressuale
- Coffee Break
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM (previo superamento test)

L'iscrizione residenziale all'evento webinar darà diritto a:

- Partecipazione ai lavori scientifici online
- Attestato di partecipazione elettronico
- Attestato ECM (previo superamento test)

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Evento Residenziale n. 30 partecipanti

Evento Webinar n. 20 partecipanti

ECM

Categorie professionali: **Medico Chirurgo - Farmacista**

Discipline Medico Chirurgo: **Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Medicina Interna, Medicina Generale (medici di famiglia), Diabetologia**

con il contributo non condizionato di:

sanofi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



VADA Management SAS • Responsabile attività Valentina Guarino

Tel. 3393452770

Mail: info@vadamanagement.it