

Informazioni sul Corso

Accessibilità

Il corso è disponibile online 24 ore su 24 attraverso il portale dedicato alla FAD ed è fruibile mediante accesso da qualsiasi PC, tablet o smartphone* dotato di connessione internet e browser compatibile con le specifiche HTML/5.

*La fluidità di fruizione dipende dalla velocità della connessione e dal tipo di processore (cpu) del dispositivo.

Periodo di validità del Corso

Il corso sarà attivo dal 15 Maggio 2016 al 31 Dicembre 2016.

Assistenza ai discenti e tutoraggio

È disponibile un servizio di assistenza informatica per risolvere problemi relativi al funzionamento tecnico; l'attività formativa è inoltre supportata dalla presenza di tutor scientifici a disposizione per chiarimenti e delucidazioni inerenti alle tematiche affrontate durante il percorso formativo.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Educazione Continua In Medicina:

S.I.Te.C.S. - Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale

P.I. 05117790963 - CF. 97377460155

Via Balzaretti, 7 - 20133 MILANO

Tel 0249636373 - Fax 0249633384 - ecm@sitecs.it - www.sitecs.it

PROVIDER N. 200 accreditamento standard del 12/04/2011

ECM Educazione Continua in Medicina

Evento n° 200-158079; Edizione 1

Crediti assegnati con tutoraggio: 6

Numero partecipanti: 500

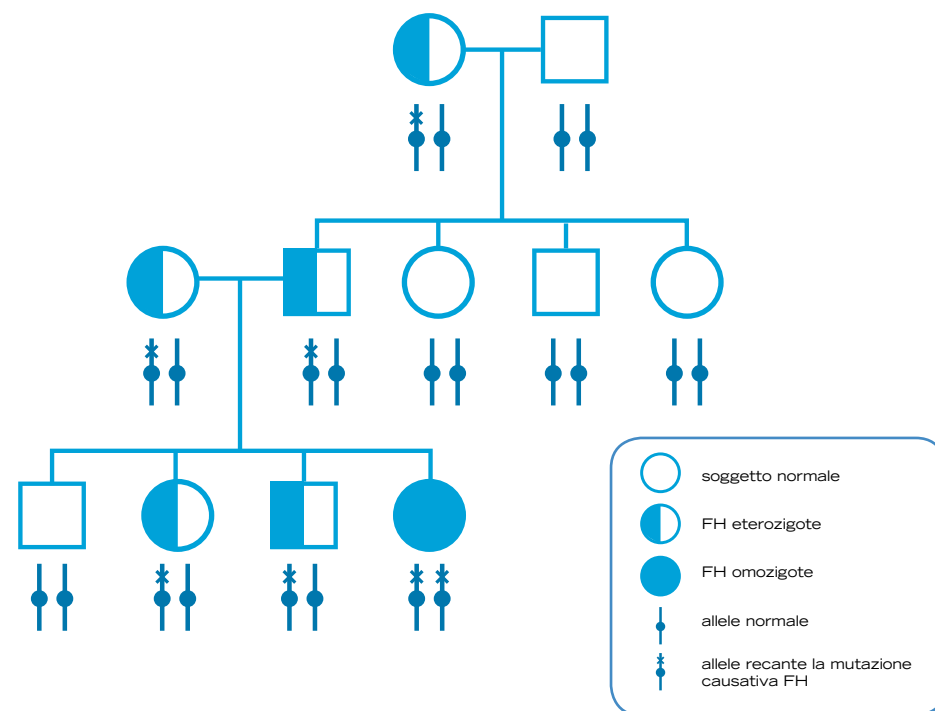
Accreditato per la professione di Medico Chirurgo - tutte le discipline

Grazie al contributo incondizionato di
Aegerion
Pharmaceuticals

S.I.Te.C.S.

SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE

IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE OMOZIGOTE: approcci diagnostici e terapeutici



Corso di formazione a distanza

Razionale

L'ipercolesterolemia familiare è una malattia che può presentarsi in due forme: una meno grave (eterozigote, HeFH, 1 caso ogni 500 individui circa) e una più grave (omozigote, HoFH, 1 caso ogni 1.000.000 di individui).

Questa prevalenza stimata teoricamente rappresenta probabilmente una sottostima, in quanto si basa sui tassi di prevalenza in campioni di pazienti ricoverati in ospedale e su registri di patologia, ed è influenzata dalla morte precoce nei pazienti con ipercolesterolemia familiare.

Ad oggi si stima che la prevalenza per l'ipercolesterolemia familiare omozigote possa attestarsi intorno ad 1 caso ogni 160.000 abitanti.

La patologia è causata da mutazioni nei geni che codificano per proteine chiave quali il recettore delle LDL e coinvolte nel suo ciclo metabolico, con conseguente aumento delle concentrazioni plasmatiche del colesterolo LDL.

Gli effetti potenzialmente fatali delle forme omozigoti sono legati al marcato aumento del colesterolo LDL plasmatico, la ritenzione di colesterolo da parte della parete arteriosa e la formazione di cellule schiumose all'interno delle arterie, condizione che tipicamente progredisce ad aterosclerosi occlusiva con angina pectoris o rottura della placca con conseguente infarto del miocardio o ictus.

La forma omozigote è caratterizzata dall'insorgenza di malattie cardiovascolari anche in giovane età e dalla presenza di accumuli caratteristici di grasso come xantomi (noduli di colore giallastro sulle nocche delle mani e sul tendine di Achille), xantelasmi (placche giallastre sulle palpebre) e arco corneale (depositi di grasso intorno all'iride).

Scopo del presente corso è fare il punto della situazione su diagnosi e trattamento della Ipercolesterolemia Familiare Omozigote (HoFH), basandosi sui dati presenti nei lavori scientifici, nelle linee guida e nella pratica clinica.

Comitato Scientifico: Direttivo Fondazione SISA

Francesco Angelico - Università La Sapienza di Roma

Maurizio Averna - Università degli Studi di Palermo

Sebastiano Calandra - Università degli Studi di Modena - Reggio Emilia

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

Renato Fellin - Università degli Studi di Ferrara

Andrea Poli - Nutrition Foundation of Italy N.F.I. Milano

Alberto Zambon - Università degli Studi di Padova

Programma

- **Ipercolesterolemia Familiare Omozigote: un fenotipo con differenti genotipi** - L. Pisciotta
- **Alterazione del metabolismo lipidico e lipoproteico nella Ipercolesterolemia familiare omozigote** - G.D. Norata
- **Inquadramento clinico dell'ipercolesterolemia familiare omozigote** - G. Pigna
- **Trattamenti per l'ipercolesterolemia familiare omozigote a confronto** - D. Noto
- **Linee Guida EAS e SISA** - M. Pirro
- **Ipercolesterolemia familiare omozigote: casi clinici** - A.B. Cefalù

Materiale di approfondimento e supporto in formato pdf:

Ipercolesterolemia familiare omozigote: nuove evidenze e raccomandazioni ai medici per migliorare la diagnosi e la gestione clinica

Consensus Statement dell'EAS - European Atherosclerosis Society
Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2016 - Supplemento 1

Nuove terapie ipolipemizzanti per i pazienti con ipercolesterolemia familiare

Documento di consenso della SISA - Società Italiana Studi sull'Arteriosclerosi
Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2016 - Supplemento 2

Docenti e Tutor

A.B. Cefalù - Università degli Studi di Palermo

G.D. Norata - Università degli Studi di Milano

D. Noto - Università degli Studi di Palermo

L. Pisciotta - Università degli Studi di Genova

M. Pirro - Università degli Studi di Perugia

G. Pigna - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Responsabile scientifico:

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

Come accedere al corso

Il corso è disponibile all'indirizzo web: www.ecmsitecs.it. È necessario registrarsi alla piattaforma compilando l'apposito modulo inserendo i propri dati e attivare il corso mediante il codice di accesso.

CODICE PERSONALE DI ATTIVAZIONE: