

Villa Maria Hotel

Farmacoutilizzazione ed efficacia in real life dei PCSK91 20 Settembre 2024 - Françavilla al Mare

Razionale

Le terapie in grado di ridurre i livelli di colesterolo a bassa densità (LDL-C) e, di conseguenza, il rischio cardiovascolare sono le statine, l'ezetimibe, l'inibitore dei PCSK9 ed il nuovissimo Inclirisan che interferisce con il gene che codifica per la proteina PCSK9.

Sia le linee guida dell'American Heart Association/American College of Cardiology (AHA/ACC) che le linee guida della European Society of Cardiology/European Atherosclerosis Society (ESC/EAS) raccomandano le statine come farmaci di prima linea per la riduzione del rischio cardiovascolare; ezetimibe come terapia di seconda linea nei pazienti intolleranti alle statine o incapaci di ottenere l'abbassamento desiderato del LDL-C nonostante siano in terapia con statine massimamente tollerate. Se è necessario un ulteriore abbassamento del LDL-C, si raccomanda un approccio graduale utilizzando inibitori PCSK9.

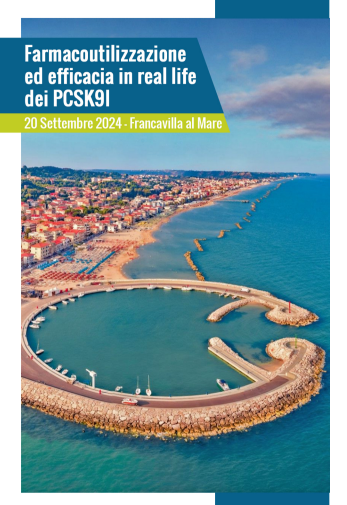
In Italia i due farmaci a base di Evolocumab e Alirocumab sono sottoposti a monitoraggio AIFA nei seguenti casi:

 Pazienti di età ≤80 aa con ipercolesterolemia familiare omozigote - in prevenzione primaria in pazienti di età ≤80 aa con ipercolesterolemia familiare eterozigote e livelli di LDL-C ≥130 mg/dL nonostante terapia da almeno 6 mesi con statina ad alta potenza alla massima dose tollerata + ezetimibe oppure con dimostrata intolleranza alle statine (vedere successivamente la definizione di intolleranza) e/o all'ezetimibe:

- In prevenzione secondaria in pazienti di età ≤ 80 aa con ipercolesterolemia familiare eterozigote o ipercolesterolemia non familiare o dislipidemia mista con livelli di LDL-C ≥ 70 mg/dL nonostante terapia da almeno 6 mesi con statina ad alta potenza alla massima dose tollerata \star ezetimibe oppure dopo una sola rilevazione di C-LDL in caso di IMA recente (ultimi 12 mesi) o eventi CV multipli oppure con dimostrata intolleranza alle statine (vedere successivamente la definizione di intolleranza) e/o all'ezetimibe.

Obiettivo del corso è quello di confrontare il punto di vista dei clinici con quello dei farmacisti al fine di identificare un percorso comune e condiviso al fine di migliorare l'assistenza ai pazienti, favorire il monitoraggio dell'aderenza al trattamento e gli outcome clinici dei pazienti in trattamento con i PCSK9i.

Il corso prevede un primo modulo di inquadramento della patologia e approfondimento della terapia a base di inibitori del PCSK9 a cura dei clinici ed un secondo modulo, tenuto da farmacisti, sulla gestione del dato sanitario (flusso della farmaceutica, Scheda di Dimissione Ospedaleria) ai fini di un monitoraggio in real life delle terapie a base di Evolocumab e Alirocumab.



Programma

Ore 15.00	Apertura dei lavori e presentazione del corso A. Costantini, M. Di Marco
Ore 15:15	Linee Guida trattamento dislipidemie: target terapeutici in prevenzione primaria e secondaria E. Genovesi
Ore 15:45	Strategie farmacologiche ipocolesterolemizzanti: Focus on PCSK9 inibitori A. D'Alleva
Ore 16:15	Percorso diagnostico-terapeutico del paziente ipercolesterolemico: dal mondo ideale al mondo reale A. Corazzini
Ore 16:45	Coffee Break
Ore 17:00	L'utilizzo del dato in sanità come driver per scelte efficaci e sostenibili A. Costantini
Ore 17:30	Come creare un sistema di analisi delle prescrizioni farmaceutiche: aderenza, persistenza nei PCSK9i F. Santoleri
Ore 18:00	PCSK9i analisi di efficacia in real life: il punto di vista del farmacista. A. Marinozzi, E. Liberatore
Ore 18.30	TAVOLA ROTONDA: Confronto Clinici - Farmacisti Tutti i Relatori
Ore 19.15	Prospettive future di lavoro e chiusura lavori A. Costantini, M. Di Marco

Villa Maria Hotel

Farmacoutilizzazione ed efficacia in real life dei PCSK91 20 Settembre 2024 - Francavilla al Mare

La partecipazione all'evento è gratuita

Info Generali

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Congresso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito https://dafne.salavirtuale.com/

CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647-423309) ha ottenuto nr. 4 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 50 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Nefrologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Generale (Medici di famiglia). Chirurgia Vascolare. FARMACISTA

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito https://dafne.salavirtuale.com/ ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

OBIETTIVO FORMATIVO: 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica -tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Dr. Alberto Costantini - Dr. Massimo Di Marco

SEDE CONGRESSUALE:

Villa Maria Hotel - Via San Paolo, Contrada Pretaro, 1 - 66023 Francavilla al Mare (CH)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dafne Congressi (ID 2647)

Via Caldara snc, 89048 Siderno (RC) | Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma | Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini | Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it Web: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:

