

CHOOSE 2 REDUCE

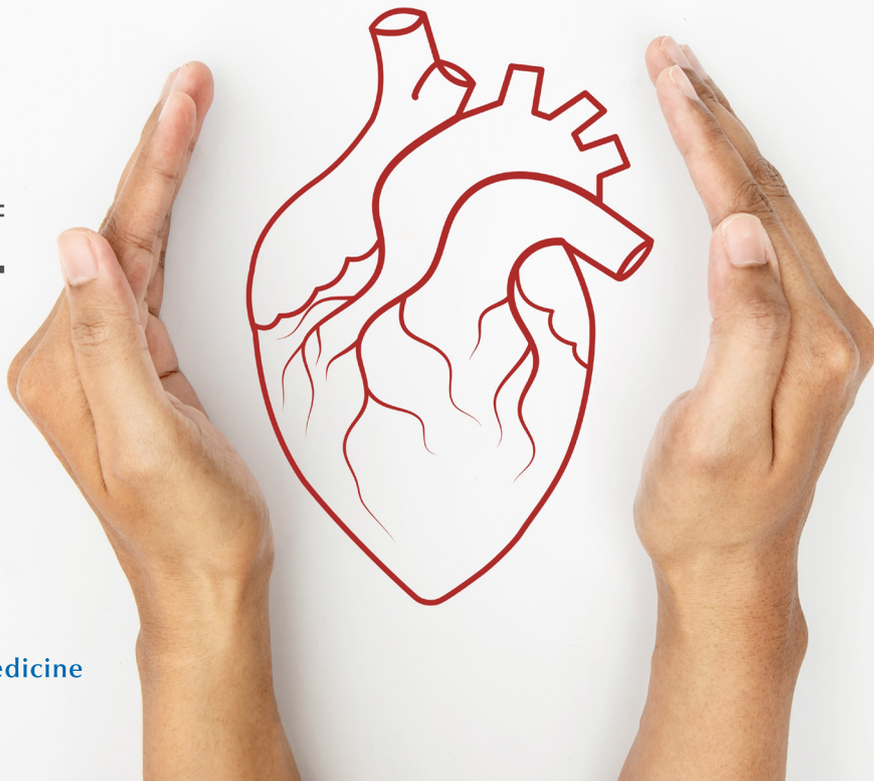
LOWER —————+ LONGER

16 novembre 2024

— ore 08:30 / 16:20

BV GRAND HOTEL ASSISI

— ASSISI



RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale le risorse disponibili.

La prevenzione cardiovascolare, priorità indicata dalle linee guida, e la gestione della terapia in pazienti con plurime problematiche, sottoposti a procedure sempre più complesse, è essenziale per stilare rapidamente un percorso diagnostico, per instaurare precocemente le terapie farmacologiche ottimali e di gestire il follow-up. Numerosi studi clinici controllati con obiettivi quali mortalità e morbilità per cause cardiovascolari (CV) e mortalità per tutte le cause hanno documentato il beneficio della terapia ipolipemizzante. Da questi studi risulta evidente l'importanza clinica di un corretto trattamento farmacologico delle dislipidemie e negli ultimi anni si è assistito ad un continuo progredire delle conoscenze sul suo impiego clinico. La riduzione dei livelli di colesterolo trasportato dalle lipoproteine a bassa densità (LDL-C) con i farmaci ipolipemizzanti è il principale approccio farmacologico per stabilizzare il processo aterosclerotico. Il diffuso utilizzo clinico della terapia con le statine ha fornito una protezione significativa contro il rischio CV, sia in prevenzione primaria sia secondaria, con riduzione della mortalità e della morbilità.



I nuovi farmaci ipolipemizzanti si stanno dimostrando in grado di fornire un beneficio clinico in aggiunta alla terapia con statine. Nello specifico, le terapie iniettive, che hanno come bersaglio terapeutico l'antagonismo della proteina PCSK9, rappresentano una modalità terapeutica ad elevata efficacia e sicurezza, che ha dimostrato in studi di mondo reale una elevata aderenza e persistenza terapeutica.

Di recente, è stata introdotto in Italia il primo farmaco appartenente alla classe degli small interfering rna, ovvero molecole con elevato tropismo epatico che interferiscono con la sintesi proteica agendo sui rispettivi filamenti di RNA.

FACULTY

Matteo Pirro
Responsabile scientifico

Luca Di Vito
Alessandro Fucili
Daniele Grosseto
Marco Marini
Giampaolo Niccoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO



08:30 - 09:00	<i>Apertura Segreteria e registrazione partecipanti</i>	
09:00 - 09:10	Apertura	S. Potenza
09:10 - 09:20	L'impegno di Novartis nella gestione delle patologie cardiovascolari.	G. Cicognani
09:20 - 09:30	Introduzione ed obiettivi.	M. Pirro
09:30 - 09:50	Importanza della stratificazione corretta del rischio CV per la definizione del target e delle terapie necessarie per conseguirli.	M. Pirro
09:50 - 10:10	Opportunità terapeutiche nel trattamento delle dislipidemie.	D. Grosseto
10:10 - 10:30	Strategia terapeutica ipolipemizzante per la riduzione tempestiva e duratura del rischio cardiovascolare del paziente: discrepanza tra pratica clinica e LLGG. Dati RWE.	M. Marini
10:30 - 10:50	Le esperienze cliniche a supporto dell'utilizzo di Inclisiran.	A. Fucili
10:50 - 11:10	Position Paper SIC ed aderenza terapeutica con Inclisiran e la garanzia di riduzione dei livelli di LDL con due somministrazioni l'anno.	G. Niccoli
11:10 - 11:30	<i>Coffee break</i>	
11:30 - 11:50	Rischio residuo aterotrombotico nel paziente post SCA: come agire sui fattori di rischio tradizionali.	L. Di Vito
11:50 - 12:35	L'utilizzo di Inclisiran nel paziente post-MI: esperienze e modelli gestionali adottati *	Discussione in gruppi di lavoro. Moderatore: M. Marini
12:35 - 13:20	L'utilizzo di Inclisiran nel paziente che fa procedure (PCI): esperienze e modelli gestionali adottati *	Discussione in gruppi di lavoro. Moderatore: L. Di Vito
13:20 - 14:20	<i>Lunch</i>	
14:20 - 15:05	L'utilizzo di Inclisiran nel paziente cronico (paziente ambulatoriale): esperienze e modelli gestionali adottati *	Discussione in gruppi di lavoro. Moderatori: D. Grosseto - A. Fucili
15:05 - 15:50	Modelli organizzativi adottati per ottimizzare la gestione dei pazienti in trattamento con Inclisiran *	Discussione in gruppi di lavoro. Moderatori: M. Pirro - G. Niccoli
15:50 - 16:20	Conclusioni e discussione finale	M. Pirro

* Presentazione e discussione interattiva degli argomenti in QUATTRO tavoli paralleli - A rotazione (45 minuti cad.)

INFORMAZIONI



OBIETTIVO

Scopo del presente evento educativo è quello di fornire ad una platea specialistica coinvolta nella ottimizzazione della prevenzione cardiovascolare un aggiornamento in tema di terapia ipolipemizzante.

SEDE DELL'EVENTO

BV Grand Hotel Assisi - Via Giovanni Renzi 2 - 06081 Assisi (PG)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Uvet - Bastioni di Porta Volta 10 - 20121 Milano

PERSONE DI RIFERIMENTO:

Project Leader: Francesca Ferrario - francesca.ferrario@uветgbt.com - mob. +39 348 2346619

Segreteria Organizzativa: Nicolò Mauri - nicolo.mauri@uветgbt.com - tel. +39 347 2185885

Codice clearance: 10240115000 - mese di produzione settembre 2024