

CHOOSE 2 REDUCE

LOWER —————+ LONGER

20 aprile 2024

— ore 08:30 / 16:20

BIOINDUSTRY PARK
— **COLLERETTO GIACOSA**



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 instaurar e 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 (c-LDL) 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

Gaetano Maria De Ferrari
Responsabile scientifico

Alessandro Lupi
Fabio Ferrari
Walter Grosso Marra



PROGRAMMA SCIENTIFICO



08:30 – 09:00	<i>Apertura Segreteria e registrazione partecipanti</i>	
09:00 – 09:10	Apertura	M. Rossi
09:10 – 09:20	L'impegno di Novartis nella gestione delle patologie cardiovascolari	S. De Marco
09:20 – 09:40	Introduzione ed obiettivi	G. De Ferrari
09:40 – 10:00	Strategia terapeutica ipolipemizzante per la riduzione tempestiva e duratura del rischio cardiovascolare del paziente: discrepanza tra pratica clinica e LLGG	W. Grosso Marra
10:00 – 10:20	Le evidenze cliniche a supporto dell'utilizzo di inclisiran	A. Lupi
10:20 – 10:40	La rilevanza dell'aderenza terapeutica nelle terapie ipolipemizzanti e la garanzia di riduzione dei livelli di LDL con due somministrazioni l'anno	F. Ferrari
10:40 – 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 11:40	L'utilizzo intra-ospedaliero di inclisiran nel paziente post-MI: evidenze e modelli gestionali adottati	Discussione in gruppi di lavoro moderati dai membri della faculty
11:40 – 12:20	L'utilizzo di inclisiran nel paziente elettivo (paziente che fa procedure): evidenze e modelli gestionali adottati	Discussione in gruppi di lavoro moderati dai membri della faculty
12:20 – 13:00	Discussione	G. De Ferrari
13:00 – 14:00	<i>Light lunch</i>	
14:00 – 14:40	L'utilizzo di inclisiran nel paziente cronico (paziente ambulatoriale): evidenze e modelli gestionali adottati	Discussione in gruppi di lavoro moderati dai membri della faculty
14:40 – 15:20	I potenziali benefici dell'utilizzo del servizio infermieristico e della telemedicina per la gestione dei pazienti con patologia cardiovascolare nella fase cronica	Discussione in gruppi di lavoro moderati dai membri della faculty
15:20 – 16:20	Conclusioni e discussione finale	G. De Ferrari

INFORMAZIONI



Obiettivo: Fornire ad una platea specialistica coinvolta nella ottimizzazione della prevenzione cardiovascolare un aggiornamento in tema di terapia ipolipemizzante e favorire confronto tra i partecipanti.

Sede dell'evento: Bioindustry Park - 10010 Colletterto Giacosa (TO)

Segreteria Organizzativa: Uvet - Bastioni di Porta Volta 10 - 20121 Milano

Persone di riferimento: Francesca Bossi - francesca.bossi@uvetgbt.com
Elisa Tenconi - elisa.tenconi@uvetgbt.com

Codice clereance: 10240115000 - mese di produzione marzo 2024