



LDL GISE

Il paziente cardiovascolare con
malattia aterosclerotica sintomatica:
gestione intraospedaliera e real life

15 DICEMBRE 2021



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le ultime linee guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) mettono in evidenza come tutti i pazienti con malattia cardiovascolare accertata costituiscono una categoria a rischio molto elevato ed in caso di eventi SCA ricorrenti sono considerati pazienti a rischio proibitivo.

La riduzione dei livelli di colesterolo LDL con i farmaci ipolipemizzanti è il principale approccio farmacologico per stabilizzare il processo aterosclerotico. Le statine ad alta intensità in associazione con ezetimibe sono considerate la terapia di prima scelta per la prevenzione ed il trattamento delle patologie cardiovascolari in questa tipologia di pazienti. Un significativo rischio residuo rimane anche dopo il trattamento e solo una bassa percentuale di pazienti raggiunge gli obiettivi LDL-c di 55 mg/dl o 40 mg/dl (nei casi ricorrenti), come raccomandato dalle ultime linee guida ESC.

Il trattamento con anticorpi monoclonali completamente umanizzati di recente sviluppo, che inibiscono in maniera specifica la proteina PCSK9, riduce il colesterolo LDL oltre il 60% permettendo di raggiungere gli obiettivi di colesterolo LDL raccomandati.

La gestione di questi nuovi farmaci presuppone una stretta collaborazione fra ospedale e territorio e il confronto nell'esperienza maturata sul campo è elemento imprescindibile per un uso razionale e proficuo di queste importanti nuove terapie.

Obiettivo del progetto:

- Garantire al paziente con SCA dopo la dimissione dai reparti di cardiologia un'efficace prevenzione secondaria finalizzata a raggiungere i livelli target di LDL indicati dalle linee guida internazionali e mantenerli controllati nel tempo
- La riduzione del colesterolo LDL per un miglioramento del profilo lipidico in prevenzione secondaria sono obiettivi di diversi studi in corso e già conclusi. Lo studio ODYSSEY, secondo ampio trial randomizzato di efficacia clinica per la classe degli inibitori PCSK9, ha fornito la prima evidenza di riduzione della mortalità per questa classe di pazienti con SCA trattati con alirocumab.
- Continuità terapeutica: gestione ottimale della dimissione e condivisione di esperienze sul campo

BOARD SCIENTIFICO

Giovanni ESPOSITO (Napoli)

Giuseppe MUSUMECI (Torino)

Giuseppe TARANTINI (Padova)

FACULTY

ROBERTO ACCARDI, Macerata

MARCO COMEGLIO, Pistoia

SIMONE MURAGLIA, Trento

SALVATORE NOTARISTEFANO, Perugia

GABRIELE PESARINI, Verona

ANDREA SANTARELLI, Rimini

LEONARDO SPEDICATO, Udine

PROGRAMMA SCIENTIFICO

16.50 Apertura Webinar

Saluti da parte del Board Scientifico

Giuseppe Tarantini, Giovanni Esposito, Giuseppe Musumeci

Moderatori: Roberto Accardi, Gabriele Pesarini, Andrea Santarelli

17.00 Obiettivi del progetto e presentazione dati survey

17.05 Il trattamento ipolipemizzante intraospedaliero del paziente ad alto rischio: dalla SCA alla malattia aterosclerotica cronica complessa

Simone Muraglia

17.20 L'introduzione degli inibitori della PCSK9 nella pratica clinica alla luce delle nuove linee guida ESC: "Non è mai troppo presto..."

Marco Comeglio

17.40 Presentazione di esperienze condivise in tema di gestione integrata del paziente con alterazioni cardiometaboliche e/o malattia aterosclerotica sintomatica

Paziente Post PCI ad alto rischio

Salvatore Notaristefano

Utilizzo alla dimissione di inibitori della PCSK9 in paziente SCA

Leonardo Spedicato

18.00 Tavola rotonda: "Come migliorare la gestione operativa del percorso del paziente post-SCA": Lettera e controllo ambulatoriale post-dimissione.

Tutti i discussants

18.30 Chiusura del corso

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La registrazione e accesso al corso potranno essere effettuati collegandosi al seguente link:
<https://fad.summeet.it>

Istruzioni:

- In caso di primo accesso al sito compilare il form di creazione utente (da "REGISTRAZIONE")
- In caso di utente già registrato al sito accedere con le proprie credenziali (Username & Password)
- Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM: **604 - 335499**
- Iscrivendosi al corso inserendo la seguente chiave di accesso: **167521**
- Una volta effettuata l'iscrizione, potrà accedere alla pagina (disponibile 48 ore prima della data del corso), al fine di visualizzare il tasto di ingresso alla stanza virtuale del webinar. Sarà necessario scaricare il plugin "GoToMeeting" per accedere e seguire i lavori (istruzioni presenti nella pagina del corso).

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: helpdesk@summeet.it oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10.00/12.00 - 14.30/18.00).

Assistenza dedicata Webinar

In caso di problemi per accedere alla stanza virtuale con "GoToMeeting", troverà un numero dedicato nella pagina del corso, attivo un'ora prima dell'inizio dei lavori.

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604-335499

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2021 l'evento **"LDL GISE. Il paziente cardiovascolare con malattia aterosclerotica sintomatica: gestione intraospedaliera e real life"** assegnando n° 3 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 30 Medici Chirurghi (Categoria: Cardiologia). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilazione del questionario di gradimento (entrambi compilabili in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del corso).

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Provider ECM e Segreteria Organizzativa

SUMMEET Srl
Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748
info@summeet.it - www.summeet.it
Provider ECM n° 604

SUMMEET

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

SANOFI 