



APPRO-EVO Audit RCV

IL TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA NEI PAZIENTI
CON RISCHIO CARDIOVASCOLARE ELEVATO E MOLTO
ELEVATO NELLA PRATICA CLINICA: QUANDO È APPROPRIATO

9 LUGLIO 2024 - 17.00-20.00

FAD FINALE (Sincrona) APPRO - EVO AUDIT RCV

Registrati al corso:
ecm.anmco.it

ECM

OBIETTIVI FORMATIVI E AREA FORMATIVA: appropriatezza delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA) (4).

Questo evento formativo (Id. 669-420370) è accreditato per Medici chirurghi con specializzazione in Cardiologia e Medicina interna.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.

All'evento sono stati assegnati 4,5 crediti formativi.





IL TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA NEI PAZIENTI
CON RISCHIO CARDIOVASCOLARE ELEVATO E MOLTO
ELEVATO NELLA PRATICA CLINICA: QUANDO È APPROPRIATO

RAZIONALE

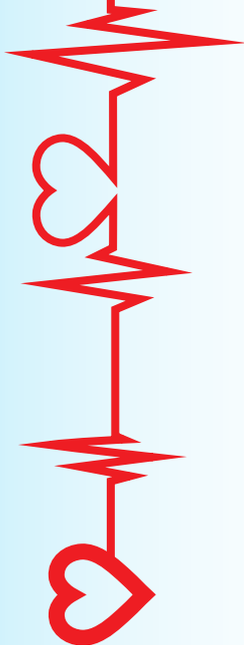
Numerosi studi clinici osservazionali hanno dimostrato che il trattamento dell'ipercolesterolemia nei pazienti con rischio cardiovascolare elevato e molto elevato non è sempre appropriato e spesso non rispetta le indicazioni contenute nelle Linee Guida di riferimento della Società Europea di Cardiologia. In particolare, è stato più volte rilevato come la terapia di combinazione, che prevede l'impiego di statine ad alta efficacia in associazione a farmaci non-statinici, non viene utilizzato quanto si dovrebbe nella pratica clinica.

Questo è riconducibile ad alcune barriere prescrittive, ma soprattutto allo strisciante e poco considerato problema dell'inerzia terapeutica. Di fatto, i clinici non sempre considerano con la dovuta attenzione le indicazioni contenute nelle Linee Guida e nei documenti di riferimento delle Società Scientifiche. Si deve sottolineare che nel giugno 2023 è stato pubblicato il Position Paper ANMCO (G Ital Cardiol 2023;24(6):490-498 | DOI 10.1714/4041.40210).

Questo documento contiene le indicazioni per la corretta implementazione in Italia del trattamento dell'ipercolesterolemia mediante terapia di combinazione personalizzata.

ANMCO, con il progetto di intervento di "AUDIT Clinico di Struttura", si propone di verificare la natura e l'andamento delle prescrizioni di farmaci per il trattamento dell'ipercolesterolemia nei pazienti con rischio cardiovascolare elevato e molto elevato nella pratica clinica. Una volta acquisite univoche informazioni relative ai singoli centri clinici, verranno definiti indicatori specifici, che consentano di vagliare il rispetto ed il livello di implementazione delle raccomandazioni delle Società Scientifiche.

A queste valutazioni iniziali farà seguito un intervento formativo specifico, mirato per singolo centro, che tenga conto delle particolari condizioni operative delle strutture. Verrà pertanto facilitata l'introduzione di correttivi all'attività clinica che portino al superamento di eventuali difformità rispetto alle indicazioni delle Società Scientifiche.



Direttore Scientifico:

Furio Colivicchi (Roma)

Moderatore

Furio Colivicchi (Roma)

17.00 **Presentazione di una sintesi dell'esperienza di Audit Clinico di Struttura**

Furio Colivicchi (Roma)

18.00 **Tavola Rotonda Interattiva**

*Claudio Bilato (Arzignano),
Furio Colivicchi (Roma),
Leonardo De Luca (Pavia),
Domenico Gabrielli (Roma),
Giovanna Geraci (Erice),
Alessandro Navazio (Reggio Emilia),
Fabrizio Oliva (Milano),
Carmine Riccio (Caserta)*

19.00 **Valutazione finale delle esperienze con individuazione di un modello di best practice**

Furio Colivicchi (Roma)

19.50 **Conclusioni**

Furio Colivicchi (Roma),

20.00 **Chiusura lavori**

ENDORSEMENT BY



ITALY
2023 ACCOMPLISHED
CHAPTER™
AMERICAN COLLEGE
of CARDIOLOGY®



SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM

**Associazione Nazionale
Medici Cardiologi Ospedalieri**

Via A. La Marmora, 36 • 50121 Firenze
Tel. +39 055 5101365 • Fax +39 055 5101350
segreteria@anmco.it • www.anmco.it

Con il contributo non condizionante di



Daiichi-Sankyo