

# Gestione del colesterolo LDL: guida pratica per il clinico

### Stratificazione del rischio cardiovascolare

Il colesterolo LDL rappresenta uno dei principali fattori di rischio (modificabili) per l'insorgenza della malattia cardiovascolare aterosclerotica.







maschio/femmina



40-69\* 70-89\*\*



Attuale fumatore: sì/no



PA sistolica 100-200 mmHg



Valori di CT e C-HDL CT 116-348 C-HDL 27-97

Parametri inclusi negli algoritmi per la stratificazione del rischio SCORE2\* e SCORE2-OP\*\*

Per la PA sistolica, i valori di CT e C-HDL si riferiscono al range entro il quale lo score è applicabile. C-HDL, colesterolo legato alle lipoproteine ad alta densità; CT, colesterolo totale; PA, pressione arteriosa; SCORE2, Syste-matic Coronary Risk Estimation 2; SCORE2-OP, Systematic Coronary Risk Estimation 2-Older Persons.

#### CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE LIVELLI TARGET DI C-LDL **ESTREMAMENTE** Pazienti con ASCVD e recidive vascolari nonostante statine al dosaggio massimo. <1.0 mmol/L (<40 mg/dL) **ELEVATO** Pazienti con malattia arteriosa polivascolare (coronarica e periferica). Pazienti con SCORE2 o SCORE2-OP ≥20%, ASCVD clinica o documentata, diabete con danno d'organo, ≥3 fattori di rischio o T1DM precoce da >20 anni. **MOLTO** <1.4 mmol/L (<55 mg/dL) Rientrano anche pazienti con malattia renale cronica grave (eGFR <30 mL/min/1,73 m²) e quelli **ALTO** con ipercolesterolemia familiare associata a ASCVD o ad almeno un altro fattore di rischio. Pazienti con SCORE2 o SCORE2-OP tra il 10% e il 20%, oppure con colesterolo totale Riduzione del C-LDL ≥50% >8 mmol/L (310 mg/dL), C-LDL >4.9 mmol/L (190 mg/dL) o pressione ≥180/110 mmHg. rispetto al basale **ALTO** Fanno parte di questa categoria anche: soggetti con ipercolesterolemia familiare senza altri e livelli target di C-LDL fattori di rischio, diabete mellito senza danno d'organo ma con durata ≥10 anni o un altro fattore <1.8 mmol/L (<70 mg/dL) di rischio, e chi presenta malattia renale cronica moderata (eGFR 30-59 mL/min/1,73 m²). SCORE2 / SCORE2-OP > 2% e < 10%, pazienti giovani (con diabete DT1 < 35 anni, con **MODERATO** <2.6 mmol/L (<100 mg/dL) diabete DT2<50 anni) con Diabete Mellito da meno di 10 anni e senza ulteriori fattori di rischio. **BASSO** SCORE2 / SCORE2-OP <2%. <3.0 mmol/L (<116 mg/dL)

Fonte: 2025 Focused Update of the 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias

### Algoritmo terapeutico: come intervenire

#### Intervento sullo STILE DI VITA

Alimentazione sana, priva di grassi saturi e ricca di fibre, esercizio fisico regolare, cessazione dell'abitudine al fumo.

#### Introduzione della TERAPIA FARMACOLOGICA

Terapia di prima linea: uso di statina in monoterapia o acido bempedoico

Se non si riesce a raggiungere il target C-LDL terapia di associazione statina + ezetimibe

Mancato raggiungimento del target C-LDL, utilizzo PCSK9-i

Il diverso meccanismo d'azione di statine, ezetimibe e PCSK9-i rende questi approcci terapeutici complementari nel ridurre i livelli del colesterolo LDL.

#### Personalizzare la terapia sulla base del rischio CV e della risposta ai trattamenti del paziente

Fonte: Dislipidemia: i nuovi target e importanza delle terapie di associazione: https://www.giornaledicardiologia.it/archivio/3582/articoli/35670/

## Follow-up e monitoraggio

L'obiettivo del clinico è strutturare la migliore terapia per ciascun paziente, sulla base del rischio e di potenziali effetti indesiderati. Inoltre, è molto importante verificare efficacia, aderenza e tollerabilità.

Per l'adeguato monitoraggio degli obiettivi terapeutici si raccomanda:



visita di controllo dopo l'inizio o la modifica della terapia entro 4-12 settimane



controlli successivi ogni 3-12 mesi

### Strumenti e risorse per il clinico

- Calcolatore SCORE2 e SCORE2-OP
- Linee guida ESC/EAS agg.to 2025
- AIFA Note 13/94 aggiornate
- Giornale italiano di cardiologia

Fonte: 2025 Focused Update of the 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: https://tinyurl.com/2025-UpdatedGuidelines











Con il sosteano di



Con il patrocinio di