

ERRATA CORRIGE

LINEE GUIDA CLINICHE PER LA PREVENZIONE DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA NELLA IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE UNA PATOLOGIA SOTTO-DIAGNOSTICATA E SOTTO-TRATTATA

Clinical guidelines for the prevention of ischemic heart disease in patients with family hypercholesterolemia

MAURIZIO AVERNA, OVIDIO BRIGNOLI, MARCO BUCCI, SEBASTIANO CALANDRA, RENATO FELLIN, ALESSANDRO FILIPPI, AURELIO SESSA, MASSIMO UGUCCIONI PER ANMCO, SIMG E SISA

A seguito della pubblicazione sopra indicata nella rubrica "Consensus"

(*Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2013; 4 (2): 35-64*)

E come supplemento

(*Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2013; 4 - Suppl. 1*)

siamo venuti a conoscenza dei seguenti errori nella didascalia del BOX I che vogliamo correggere. Tali rettifiche non hanno alcun impatto sui risultati dello studio e sulle loro interpretazioni o conclusioni.

Consensus

40

Box I - Ipercolesterolemia familiare eterozigote negli adulti: criteri per la diagnosi del Dutch Lipid Clinic Network.

	Punti
Storia familiare	
a) Parenti di primo grado con coronaropatia (CHD) prematura (<55 anni negli uomini; <60 anni nelle donne)	1
b) Parenti di primo grado con colesterolo >8 mmol/L (≥310 mg/dL) (o >95° percentile del Paese)	1
c) Parenti di primo grado con xantomi tendinei e/o arco corneale	2
d) Bambini <18 anni con colesterolo >6 mmol/L (≥230 mg/dL) (o >95° percentile del Paese)	2
Storia clinica	
a) Soggetto con CHD prematura (<55 anni negli uomini; <60 anni nelle donne)	2
b) Soggetto con malattia <60 anni nelle donne)	2
Esame fisico	
a) Xantoma tendineo	1
b) Arco corneale in un sog	1
Risultati biochimici (col	
Analisi del DNA	
a) Mutazione causative nd	2

Consensus

8

Box I - Ipercolesterolemia familiare eterozigote negli adulti: criteri per la diagnosi del Dutch Lipid Clinic Network.

	Punti
Storia familiare	
a) Parenti di primo grado con coronaropatia (CHD) prematura (<55 anni negli uomini; <60 anni nelle donne)	1
b) Parenti di primo grado con colesterolo >8 mmol/L (≥310 mg/dL) (o >95° percentile del Paese)	1
c) Parenti di primo grado con xantomi tendinei e/o arco corneale	2
d) Bambini <18 anni con colesterolo >6 mmol/L (≥230 mg/dL) (o >95° percentile del Paese)	2
Storia clinica	
a) Soggetto con CHD prematura (<55 anni negli uomini; <60 anni nelle donne)	2
b) Soggetto con malattia vascolare cerebrale o periferica prematura (<55 anni negli uomini; <60 anni nelle donne)	1
Esame fisico	
a) Xantoma tendineo	6
b) Arco corneale in un soggetto con <45 anni	4
Risultati biochimici (colesterolo LDL)	
>8,5 mmol/L (>325 mg/dL)	8
6,5-8,4 mmol/L (251-325 mg/dL)	5
5,0-6,4 mmol/L (191-250 mg/dL)	3
4,0-4,9 mmol/L (155-190 mg/dL)	1
Analisi del DNA	
a) Mutazione causative nota nei geni	8

Diagnosi "certa" con un punteggio >8 punti. Diagnosi "probabile" con un punteggio tra 6 e 8 punti. Diagnosi "possibile" con un punteggio tra 3 e 5 punti. Diagnosi "improbabile" con un punteggio tra 0 e 2 punti.

BOX I

Ipercolesterolemia familiare eterozigote negli adulti: criteri per la diagnosi adattati dal Dutch Lipid Clinic Network.