

Ipercolesterolemia Familiare
DLCN SCORE modificato per adulti italiani

Storia familiar	Punti
Parenti di primo grado con coronaropatia (CHD) prematura (uomini < 55, donne < 60)	Sì =1
Parenti di primo grado con LDL-C >190 mg/dL	Sì =1
Parenti di primo grado con xantomi tendinei e/o arco corneale all'età < 45	Sì =2
Figli < 18 anni con LDL-C >160 mg/dL	Sì =2
Storia clinica	
Soggetto con CHD prematura	Sì =2
Soggetto con malattia vascolare cerebrale o periferica prematura (uomini < 55 anni; donne < 60 anni)	Sì =1
Ipercolesterolemia con LDL-C >180 mg/dL dall'età < 18	Sì =4
Esame fisico	
Xantoma tendineo	Sì =6
Arco corneale in un soggetto con < 45 anni	Sì =2
Risultati biochimici	
LDL-C mg/dL	155-190 =1
	191-250 =3
	251-325 =5
	>325 =8
Analisi del DNA	
Mutazione causativa nota nei geni LDLR, APOB o PCSK9	Sì =8
PUNTEGGIO TOTALE (X)	_____

Diagnosi di FH in base al DLCN score totale ottenuto

<i>Diagnosi</i>
<input type="checkbox"/> FH improbabile ($X < 3$)
<input type="checkbox"/> FH possibile ($3 \leq X \leq 5$)
<input type="checkbox"/> FH probabile ($6 \leq X \leq 8$)
<input type="checkbox"/> FH certa ($X > 8$)