

ET SI VOTRE CHOLESTÉROL ÉTAIT HÉRÉDITAIRE?



**L'HYPERCHOLESTÉROLÉMIE FAMILIALE :
UNE MALADIE GÉNÉTIQUE RÉPANDUE MAIS SOUS-DIAGNOSTIQUÉE¹**

JUSQU'À

300 000

PERSONNES ATTEINTES¹

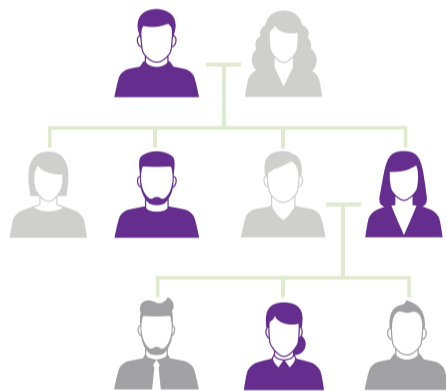
ET

9

**MALADES SUR
S'IGNORENT¹**

10

**50%
DE RISQUE
DE TRANSMISSION***



* Si l'un des parents est atteint²

2 SIGNES PRÉDICTIFS

Taux de « mauvais » cholestérol >1,9g/L*

**Antécédent personnel ou familial
d'accidents cardiovasculaires précoces***

* LDL-cholestérol²

* Avant 55 ans pour les hommes, avant 60 ans pour les femmes¹

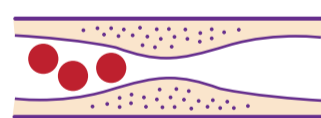
L'HYPERCHOLESTÉROLÉMIE FAMILIALE QU'EST-CE QUE C'EST ?



Une mutation génétique



Un taux élevé de « mauvais »
cholestérol dès la naissance



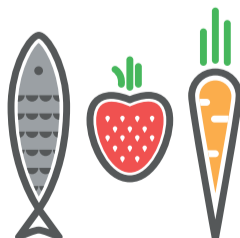
Dépôt de « mauvais » cholestérol
dans la paroi des artères



Sans traitement, un risque
de maladie coronarienne
13 fois plus important que
pour les patients non atteints³

QUELLE PRISE EN CHARGE ?

**Vie saine &
alimentation
équilibrée**



**Traitement
médical
adapté**

PARLEZ-EN À VOTRE MÉDECIN

SI VOUS VOUS SENTEZ CONCERNÉ

Et pour en savoir plus :  anhet.fr  alliancecoeur.fr

aucoeurducholesterol.fr

Sanofi et Regeron s'investissent dans la recherche sur le métabolisme du cholestérol et dans les besoins médicaux non satisfaits des patients hypercholestérolémiques dont le taux de LDL-C n'est pas contrôlé.

¹ Nordestgaard BG et al. Familial hypercholesterolaemia is underdiagnosed and undertreated in the general population: guidance for clinicians heart disease. Eur Heart J. 2013;34:3478-90. ² Farnier M, et al. Diagnostic et traitement des hypercholestérolémies familiales (HF) chez l'adulte: recommandations de la Nouvelle société française d'athérosclérose (NFSAO). Presse Med. 2013;httpdx.doi.org/10.1016/j.lpm.2013.01.053. ³ Benn M, et al. Familial Hypercholesterolemia in the Danish General Population: Prevalence, Coronary Artery disease, and Cholesterol-Lowering Medication. J Clin Endocrinol Metab. 2012;97(11):3956-64.