

Quelle est la prévalence de la Lp(a) en Europe ?

Image



Image



Quelle est la prévalence de la Lp(a) en Europe ?

Image

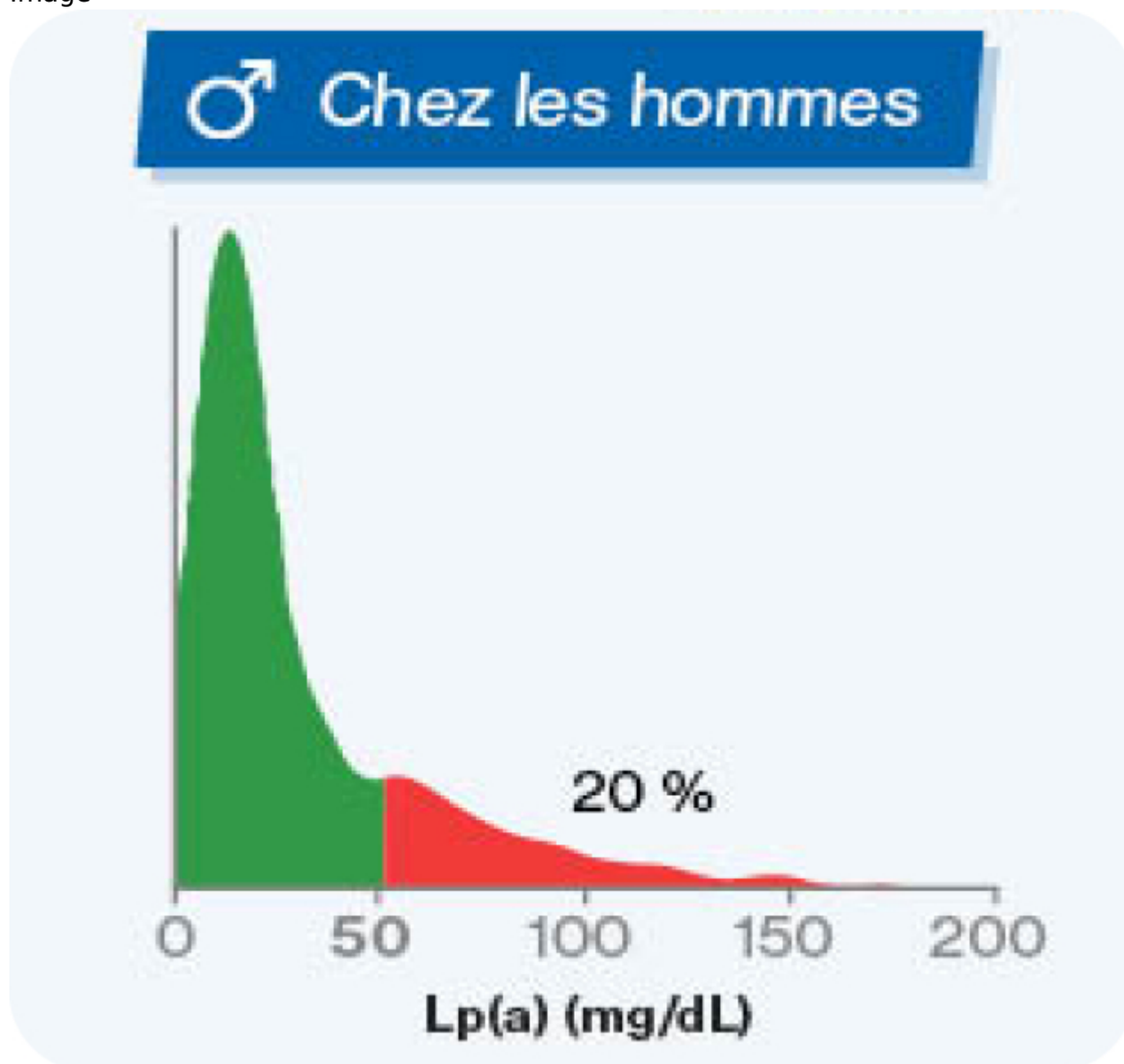


Environ **20 %** de la population présenteraient un taux sanguin de Lp(a) considéré comme élevé.¹

Pour définir ce taux élevé de Lp(a), **un seuil provisoire ≥ 50 mg/dL (125 nmol/L) a été proposé, suggérant un risque CV accru** chez les patients européens.^{1,2}

Distributions non gaussiennes des concentrations de Lp(a) dans les populations¹

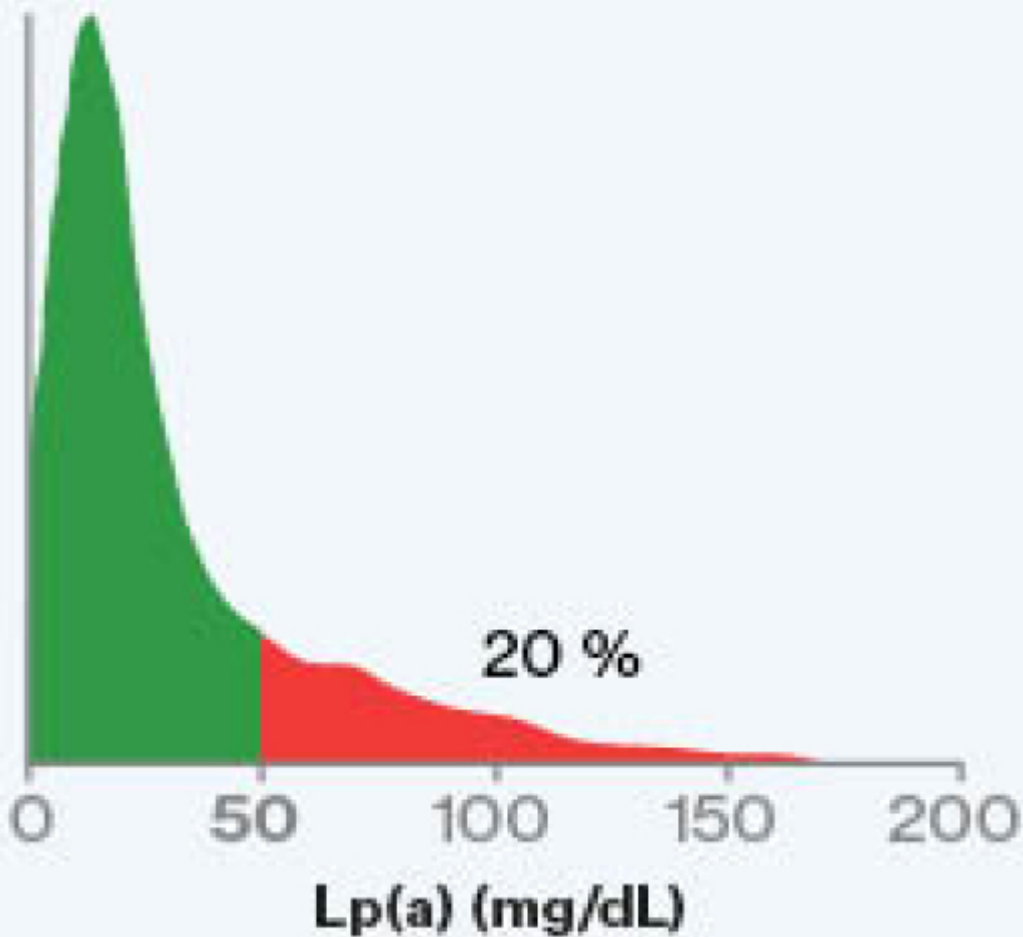
Image



Image



Chez les femmes



La couleur verte indique des niveaux inférieurs au 80^e percentile, tandis que la couleur rouge indique des niveaux supérieurs au 80^e percentile.

Graphique basés sur des échantillons de sérum frais (non à jeun) chez environ 3 000 hommes et 3 000 femmes issus de la cohorte de l'étude sur la population générale de Copenhague entre 2003 et 2004.

Image



La concentration plasmatique de la Lp(a) **est déterminée génétiquement à plus de 90 %**, ce qui explique la stabilité du taux de Lp(a) plasmatique au cours de la vie d'un patient.¹⁻³

Image



L'âge, le sexe, le régime hygiéno-diététique et l'activité physique **influencent peu le taux de Lp(a).**^{2,4}

CV : Cardiovasculaire ; **Lp(a)** : Lipoprotéine(a).

Références

1. Nordestgaard BG, *et al.* Lipoprotein(a) as a cardiovascular risk factor: current status. *Eur Heart J.* 2010;31(23):2844-53.
 2. Durlach V, *et al.* Lipoprotéine(a) : consensus de la NSFA 2021. *Rev Prat.* 2022;72(2):123-9.
 3. Kronenberg F, *et al.* Lipoprotein(a) in atherosclerotic cardiovascular disease and aortic stenosis: a European Atherosclerosis Society consensus statement. *Eur Heart J.* 2022;43(39): 3925-46.
 4. Durlach V, *et al.* Lipoprotein(a): Pathophysiology, measurement, indication and treatment in cardiovascular disease. A consensus statement from the Nouvelle Société Francophone d'Athérosclérose (NSFA). *Arch Cardiovasc Dis.* 2021;114(12):828-47.
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/fr-fr/aires-therapeutiques/cardiologie/lipoproteine-prevention-des-maladies-cardiovasculaires/mieux-connaître-la-lpa/quelle>