

Quelles peuvent être les conséquences d'un taux élevé de Lp(a) ?

Image



Image

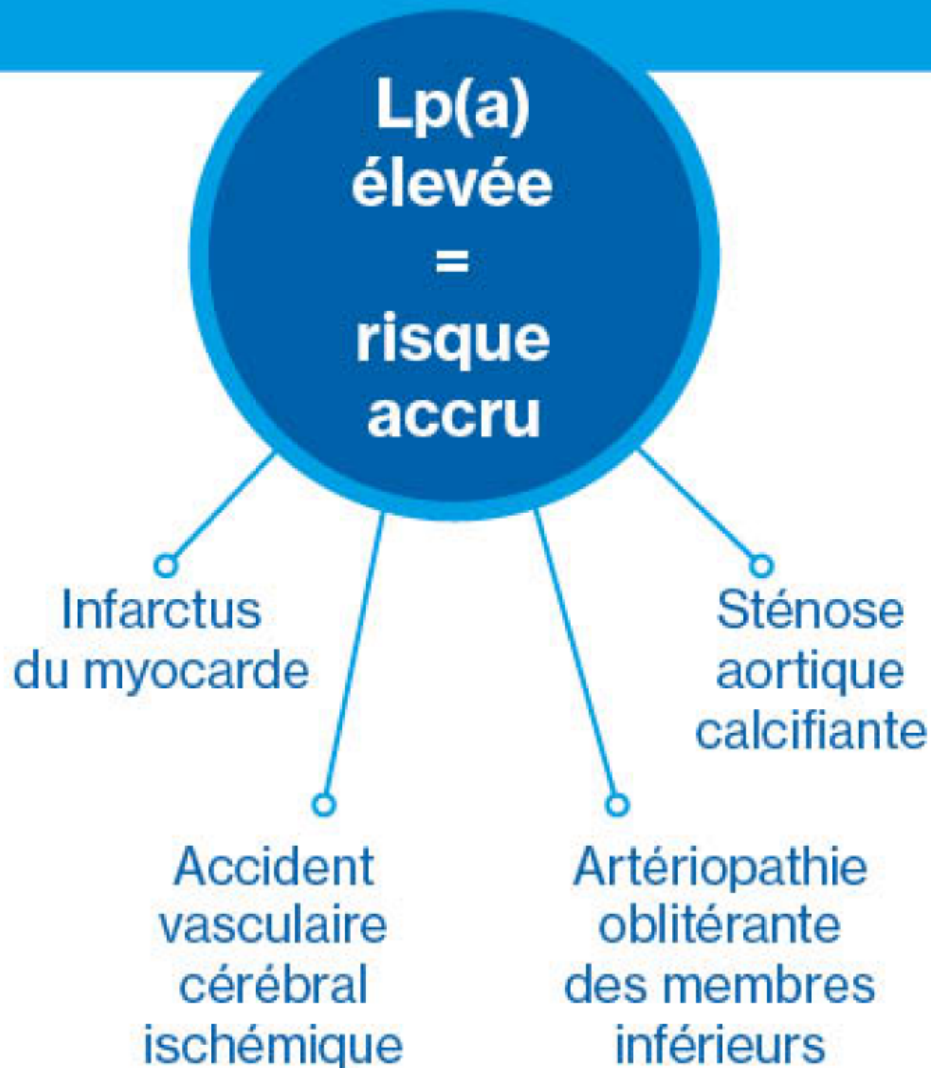


Quelles peuvent être les conséquences d'un taux élevé de Lp(a) ?

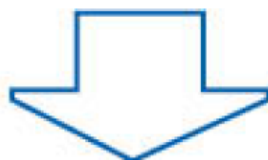
Un taux de Lp(a) élevé est un facteur de risque d'origine génétique, indépendant et causal de survenue de maladies cardiovasculaires athéromateuses.¹⁻³

Image

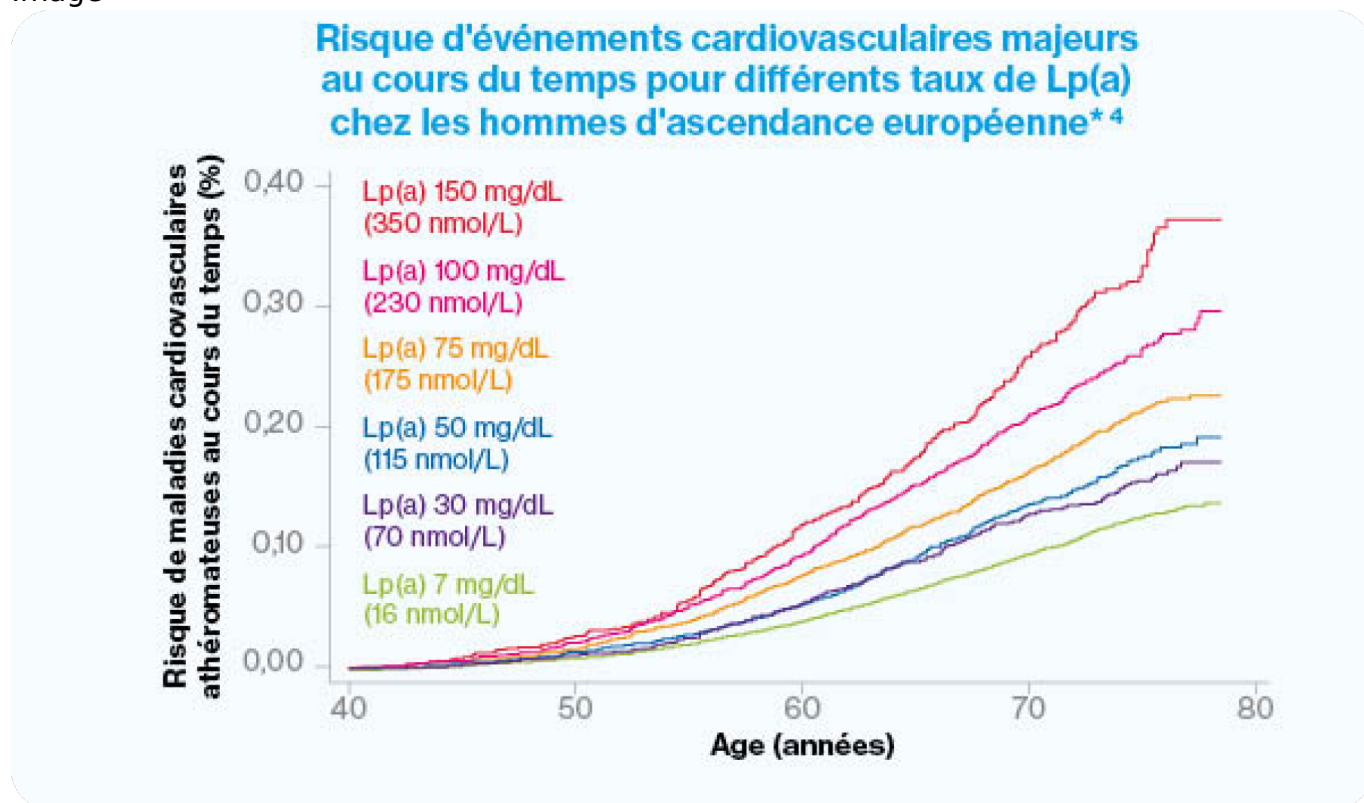
Résultats issus d'études
prospectives de grande ampleur,
et/ou d'études de randomisation
mendélienne²⁻⁵



Le risque de survenue d'événements cardiovasculaires augmente proportionnellement avec l'élévation de la concentration de Lp(a).^{4,6}



Image



* résultats issus de la biobanque britannique

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

Références

1. Tsimikas S. A Test in Context: Lipoprotein(a): Diagnosis, Prognosis, Controversies, and Emerging Therapies. *J Am Coll Cardiol*. 2017;69(6):692-711.
2. 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.
3. Durlach V, et al. Lipoprotéine(a) : consensus de la NSFA 2021. *Rev Prat*. 2022(2);72:123-9.
4. 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.
5. Larsson SC, et al. Lipoprotein(a) in Alzheimer, Atherosclerotic, Cerebrovascular, Thrombotic, and Valvular Disease: Mendelian Randomization Investigation. *Circulation*. 2020;141(22):1826-8.
6. Patel AP. et al. Lp(a) (Lipoprotein[a]) Concentrations and Incident Atherosclerotic

Cardiovascular Disease: New Insights From a Large National Biobank. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2021;41(1):465-74

Source URL:

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