

Une prise en charge des autres facteurs de risque CV

Image



Image



Une prise en charge des autres facteurs de risque CV

Bien qu'actuellement aucun traitement ne soit disponible pour réduire des taux élevés de Lp(a), plusieurs mesures peuvent être mises en œuvre pour réduire le risque de survenue de maladies cardiovasculaires.^{1,2}

Chez vos patients avec des taux élevés de Lp(a), l'adoption des mesures hygiéno-diététiques adaptées et la prise en charge des autres facteurs de risques cardiovasculaires (tabac, obésité, diabète, HTA, hypercholestérolémie,...) ont pour objectif de réduire le risque cardiovasculaire global du patient.^{1,2}

Novartis met à votre disposition une brochure explicative pour vos patients sur la Lp(a), son rôle, son dépistage et les mesures à adopter en cas de taux élevés.

Brochure réalisée avec le soutien d'ANHET.F, l'Association Nationale des Hypercholestérolémies familiales et Lipoprotéines (a).

Image



Comprendre, dépister et vivre avec un taux élevé de Lp(a)

PDF

[Télécharger](#)

Pour en savoir plus sur la prise en charge du LDL-C chez vos patients atteints d'hypercholestérolémie, cliquez ici.

CV : Cardiovasculaire ; **HTA** : Hypertension artérielle ; **LDL-C** : Lipoprotéine de basse

densité - cholestérol ; **Lp(a)** : Lipoprotéine(a).

Références

1. 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.
2. 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

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/fr-fr/aires-therapeutiques/cardiologie/lipoproteine-prevention->

des-maladies-cardiovasculaires/prise-en-charge-du-patient/une