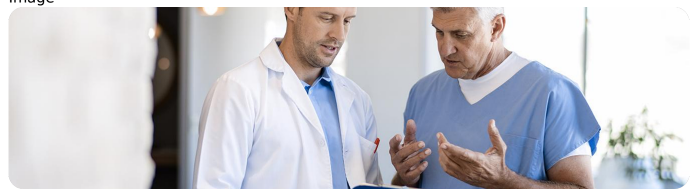


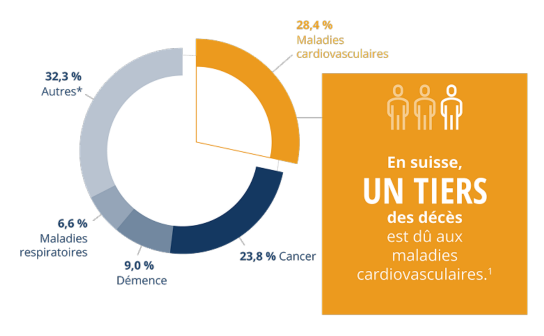
Athérosclérose Image



Athérosclérose - la menace invisible: maladies cardiovasculaires en Suisse

En Suisse, chaque année, environ 20'000 personnes meurent des suites d'une maladie cardiovasculaire¹

Image
En Suisse, chaque année, 21'000 personnes meurent des suites d'une maladie cardiovasculaire¹



Données sur la mortalité due aux causes de décès les plus fréquentes en Suisse. Illustration modifiée selon la référence.¹

Données sur la mortalité due aux causes de décès les plus fréquentes en Suisse. Illustration modifiée selon la référence 1.

Cause principales de manifestations typiques : l'athérosclérose²

Image





Maladies cardiovasculaires

20'376 décès en Suisse³ 115'354 hospitalisations en Suisse³

Image



Infarctus du myocarde

2'249 décès en Suisse⁴ 13'835 hospitalisations en Suisse^{4,5}

Image



AVC

2'651 décès en Suisse⁶ 15'759 hospitalisations en Suisse^{*,5}

Maladies cardiovasculaires, infarctus du myocarde et AVC - manifestations typiques de l'athérosclérose

*Hospitalisations de 2017, publiées en 2019

Les maladies cardiovasculaires représentent le principal facteur de coût du système de santé suisse⁷

Parmi toutes les maladies, ce sont les cardiovasculopathies qui engendrent les dépenses de santé les plus élevées.⁷ Au total, en Suisse, 44 % du coût des traitements stationnaires, 36 % de celui des traitements ambulatoires et plus de 9 % de celui des médicaments⁷ reviennent aux dépenses de santé associées aux maladies cardiovasculaires.



Pourcentage des dépenses de santé dédiées au traitement des maladies cardiovasculaires



VIDEO

Il existe différents facteurs de risque pouvant contribuer à la formation d'athérosclérose. L'un des principaux facteurs de risque est le cholestérol LDL (LDL-C). Regardez cette petite vidéo pour en apprendre davantage sur la formation de l'athérosclérose et le rôle que joue le LDL-C dans cette formation. Vidéo sur la formation de la maladie : le cholestérol LDL est l'un des principaux facteurs de risque d'athérosclérose

Références

- 1. Statistik, B.f., Todesursachenstatistik 2023. 2023, <u>Spezifische Todesursachen</u>. Accessed on 21 February 2025.
- 2. Libby, P., et al., Atherosclerosis. Nat Rev Dis Primers, 2019. 5(1): p. 56.
- 3. Statistik, B.f., Herz- und Kreislauf-Erkrankungen 2023. 2023, <u>Herz- und Kreislauf-Erkrankungen</u>. Accessed on 21 February 2025.
- 4. Obsan, S.G., Myokardinfarkt. 2019-2023, Myokardinfarkt | Obsan. Accessed on 21 February 2025.
- 5. Statistik, B.f., Gesundheitsstatistik 2019. 2019, <u>Gesundheitsstatistik 2019 Publikation</u>. Accessed on 21 February 2025.
- 6. (Obsan), S.G., Hirnschlag. 2019-2023, Hirnschlag | Obsan. Accessed on 21 February



7. Interpharma. Gesundheitswesen Schweiz. 2019, <u>gesundheitswesen_schweiz_2019_d-komprimiert.pdf.</u> Accessed on 21 February 2025.

Novartis fournit les références listées sur demande.

Source URL: https://www.pro.novartis.com/ch-fr/node/1281/atherosclerose