

From the Heart

22 juillet 2022

Chacun d'entre nous a déjà été confronté aux maladies cardiovasculaires, soit parce que nous sommes directement concernés, soit parce que nous connaissons quelqu'un qui a été victime d'un infarctus, d'un accident vasculaire cérébral, d'une thrombose, d'une embolie pulmonaire ou d'une autre maladie du cœur ou des vaisseaux sanguins.

J'aimerais susciter une conversation sur les maladies cardiovasculaires, la première cause de décès et de séquelles à long terme dans le monde.

Marie-France Tschudin, President, Innovative Medicines International & Chief Commercial Officer

Les maladies cardiovasculaires sont la principale cause de décès dans le monde : chaque année, plus de 18 millions de personnes meurent de ces maladies^{1,2}. Elles font ainsi plus de victimes que tous les cancers réunis et, rien qu'au cours des 60 dernières secondes, 34 personnes sont décédées des suites d'une crise cardiaque ou d'un accident vasculaire cérébral³. Environ 85% de ces décès sont dus à des maladies cardiovasculaires athérosclérotiques (ASCVD)¹.



Les maladies cardiovasculaires sont un terme générique qui désigne une série de maladies causées par des graisses - appelées plaques - qui se déposent dans nos artères.

De nombreuses personnes ne ressentent aucun symptôme jusqu'à ce que la plaque se détache de manière inattendue dans les artères. Cela peut entraîner des crises cardiaques ou des accidents vasculaires cérébraux.

Les faits sur les maladies cardiovasculaires

+18 M

de personnes meurent chaque année de maladies cardiovasculaires

80%

des maladies cardiaques et des accidents vasculaires cérébraux précoces peuvent être évités.

Ces chiffres sont alarmants, mais il est choquant de savoir que 80% des maladies cardiaques et des accidents vasculaires cérébraux précoces pourraient être évités⁵.

Que pouvons-nous faire ?

Les maladies cardiovasculaires constituent une crise sanitaire d'envergure mondiale. Il s'agit d'un défi d'une ampleur sans précédent qui ne peut pas être relevé seul. Nous devons adopter une approche globale et collaborer avec tous les acteurs de la santé, y compris les entreprises, les universités et les gouvernements. Si nous abordons le problème de manière unie et que nous travaillons ensemble pour mettre en commun nos connaissances ainsi que notre expérience, nous pourrions faire des progrès décisifs pour endiguer l'impact du plus grand défi sanitaire de notre société.

Références bibliographiques

1. World Health Organization. Cardiovascular diseases (CVDs) 2022. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)) [Last accessed May 2022].
2. Reference: Roth G et al. J Am Coll Cardiol. 2020 Dec 22;76(25):2982-3021.
3. World Health Organization. World health statistics 2021: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342703/9789240027053-eng.pdf> [Last accessed May 2022].
4. NIH. National Heart, Lung and Blood Institute - Atherosclerosis. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/atherosclerosis> [Last accessed May 2022].
5. World Health Organization (WHO). Cardiovascular diseases – Data and Statistics. Available at: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/noncommunicable-diseases/cardiovascular-diseases/data-and-statistics> [Last accessed May 2022].

Source URL: <https://www.novartis.com/ch-fr/news/from-heart>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/ch-fr/news/from-heart>
2. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))
3. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342703/9789240027053-eng.pdf>
4. <https://www.nhlbi.nih.gov/health/atherosclerosis>
5. <https://www.euro.who.int/en/health-topics/noncommunicable-diseases/cardiovascular-diseases/data-and-statistics>