

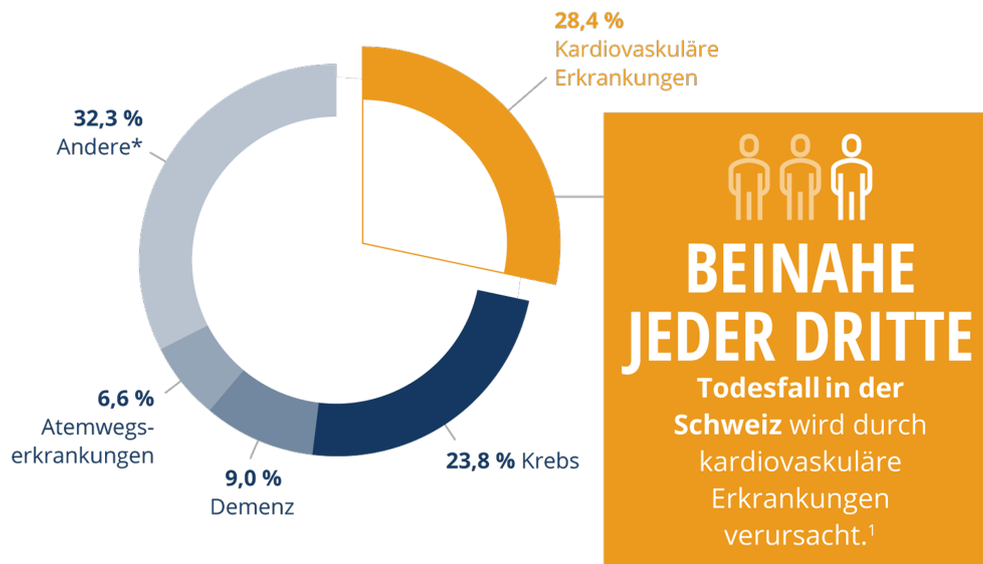
Hypercholesterinämie
Image



Atherosklerose - die unsichtbare Bedrohung: Kardiovaskuläre Erkrankungen in der Schweiz

In der Schweiz sterben über 20'000 Menschen pro Jahr an den Folgen einer kardiovaskulären Erkrankung¹

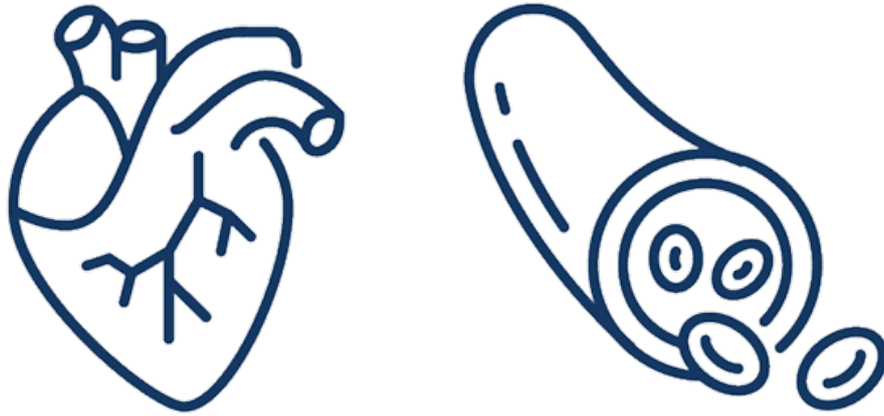
Image



Daten zu den häufigsten Todesursachen in der Schweiz. Abbildung modifiziert gemäss Referenz 1.

Typische Manifestationen, die Hauptursache: Atherosklerose²

Image



Kardiovaskuläre Erkrankungen

20'376 Todesfälle in der Schweiz³
115'354 Hospitalisierungen in der Schweiz³

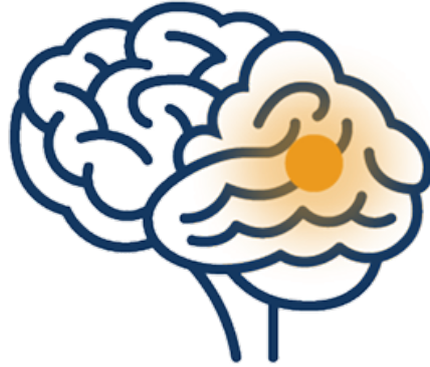
Image



Myokardinfarkt

2'249 Todesfälle in der Schweiz⁴
13'835 Hospitalisierungen in der Schweiz^{*,5}

Image



Schlaganfall

2'651 Todesfälle in der Schweiz⁶
15'759 Hospitalisierungen in der Schweiz^{*,5}

Kardiovaskuläre Erkrankung, Myokardinfarkt und Schlaganfall – typische Manifestationen von Atherosklerose

** Hospitalisierungen von 2017, publiziert in 2019*

Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind der Kostentreiber Nummer eins im Schweizer Gesundheitssystem⁷

Herz-Kreislauf-Erkrankungen verursachen den grössten Anteil der Gesundheitskosten im Vergleich zu anderen Erkrankungen.⁷ Insgesamt entfallen von den mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen assoziierten Gesundheitskosten in der Schweiz rund 44 % auf die stationäre Behandlung, 36 % auf die ambulante Behandlung und etwas mehr als 9 % auf Medikamente.⁷

Image



Stationäre
Behandlung
44 %

Image



Ambulante
Behandlung
36 %

Image



Medikamente

9 %

Prozentualer Anteil an Gesundheitskosten für die Behandlung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Die Rolle von LDL-C bei ASCVD



ASCVD, atherosklerotische kardiovaskuläre Erkrankung; LDL-C, Low-Density-Lipoprotein-Cholesterin.

VIDEO

Es gibt verschiedene Risikofaktoren, die zur Bildung von Atherosklerose beitragen können. Einer der Hauptrisikofaktoren ist das LDL-Cholesterin (LDL-C). Erfahren Sie in diesem kurzen Video mehr über die Entstehung von Atherosklerose und welche Rolle LDL-C dabei spielt.

Mode of Disease: LDL-Cholesterin ist ein Hauptrisikofaktor für Atherosklerose

Referenzen

1. Statistik, B.f., Todesursachenstatistik 2023. 2023, [Spezifische Todesursachen](#). 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, [Herz- und Kreislauf-Erkrankungen](#). 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, [Gesundheitsstatistik 2019 - | Publikation](#). Accessed on 21 February 2025.
6. (Obsan), S.G., Hirnschlag. 2019-2023, [Hirnschlag | Obsan](#). Accessed on 21 February 2025.
7. Interpharma. Gesundheitswesen Schweiz. 2019, [gesundheitswesen_schweiz_2019_d-komprimiert.pdf](#). Accessed on 21 February 2025.

Die aufgeführten Referenzen werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/ch-de/hypercholesterinaemie>