

Leiden Sie an zu hohem LDL-Cholesterin?

Unkontrollierte, hohe **Cholesterin-Werte** stellen ein sehr hohes Risiko dar für Erkrankungen wie z. B. für

Schlaganfall

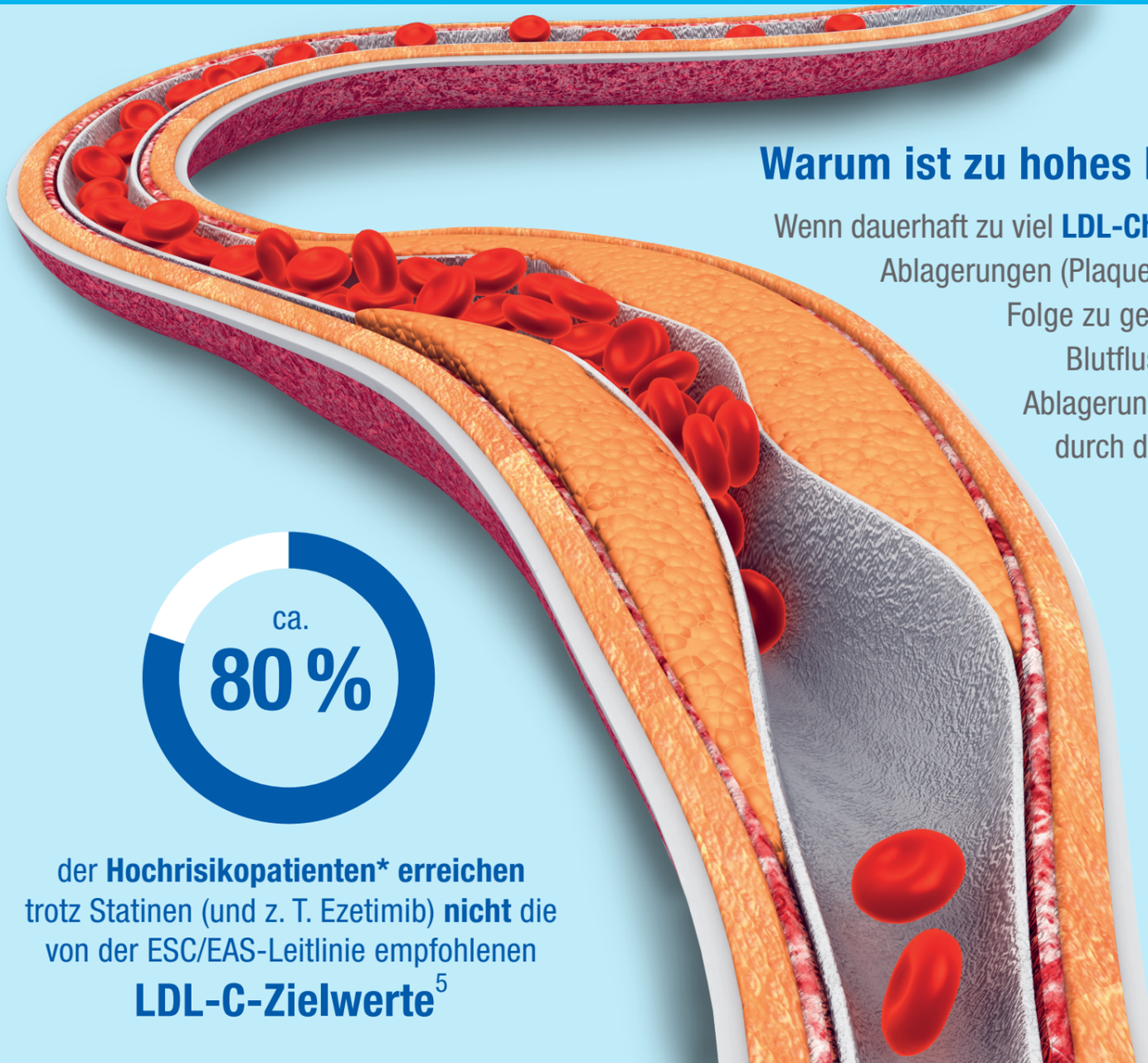
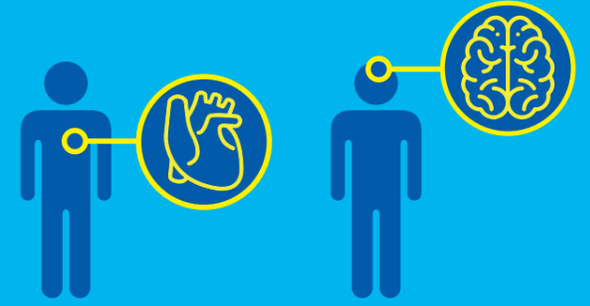
Herzinfarkt

Gerade bei **Hochrisikopatienten**, die bereits ein solches Ereignis hatten, aber auch für Patienten mit mehreren Risikofaktoren wie Diabetes, Bluthochdruck oder familiärer Hypercholesterinämie, gilt für die LDL-C Werte:

je niedriger, desto besser!¹

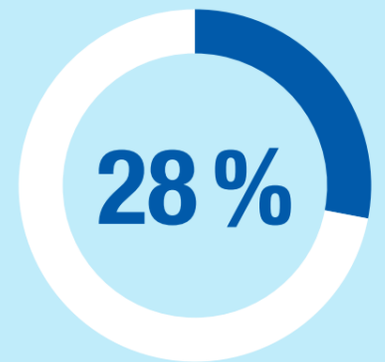


Wie viele Menschen sind betroffen?



Warum ist zu hohes LDL-Cholesterin schlecht?⁶

Wenn dauerhaft zu viel **LDL-Cholesterin** in Ihrem Blut zirkuliert, können Ablagerungen (Plaques) die Gefäße verengen. Dies kann in der Folge zu gefährlichen Situationen führen, wenn der Blutfluss nicht mehr gewährleistet ist oder sich Ablagerungen in Form von Gerinnseln losreißen und durch die Blutbahn in Herz oder Gehirn gelangen.



Sprechen Sie mit Ihrer Ärztin/Ihrem Arzt

Neue (orale) Möglichkeiten sind wichtig, um bei hohem und sehr hohem kardiovaskulären Risiko erhöhten LDL-C-Werten entgegenzuwirken.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.ldl-senken.de

Ein Service von: Daiichi-Sankyo



* Patienten mit hohem oder sehr hohem kardiovaskulärem Risiko, unter Therapie mit Statinen und z. T. Ezetimib; Zielwert < 70 mg/dl.³

1. ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Eur Heart J* 2020; 41(1): 111–188 2. Statistisches Bundesamt (Destatis). Todesursachen: Anzahl der Gestorbenen nach Kapiteln der ICD-10 und nach Geschlecht für 2017. Verfügbar unter: https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Todesursachen/Tabellen/Gestorbene_anzahl.html. Abgerufen am 16.03.2020. 3. Deutsche Herzstiftung. Herzinfarkt. <https://www.herzstiftung.de/infos-zu-herzerkrankungen/herzinfarkt>; abgerufen am 30.09.2020. 4. Robert Koch-Institut. Gesundheit in Deutschland. Gesundheitsberichterstattung des Bundes gemeinsam getragen von RKI und Destatis, 2015. https://www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GesInDtld/gesundheit_in_deutschland_2015.pdf; abgerufen am 30.09.2020. 5. Fox KM et al. *Clin Res Cardiol* 2018; 107: 380–388. 6. Fleg JL et al. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2012; 5(9): 941–955. 7. Diederichs C et al. Regional differences in the prevalence of cardiovascular risk factors in men and women in Germany. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 2017; 60: 151–162.