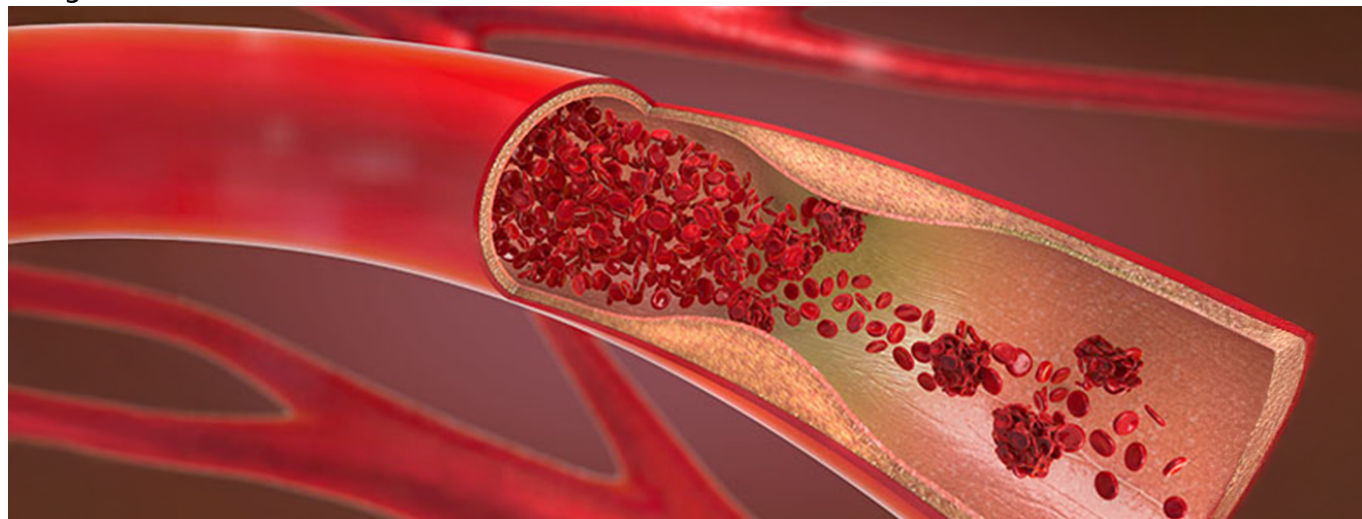


Informationen und Aktuelles zur Hypercholesterinämie

Die Hypercholesterinämie, genauer das erhöhte LDL-Cholesterin, ist der wohl wichtigste Risikofaktor für kardiovaskuläre Erkrankungen wie zum Beispiel Herzinfarkte, Schlaganfälle oder die periphere arterielle Verschlusskrankheit. Vielfältige Ursachen, unterschiedliche LDL-C-Grenzwerte und ein breites Spektrum an Therapieoptionen machen die Hypercholesterinämie zu einem breiten Feld. Und als neuer Risikofaktor aus dem Bereich der Lipidologie kam vor kurzer Zeit noch das Lipoprotein(a) ins Spiel.

Sie sind in Ihrem Praxialtag auch häufig mit Fettstoffwechselstörungen konfrontiert oder interessieren sich einfach dafür? Dann haben Sie hier die Gelegenheit, Ihr Wissen darüber zu vertiefen. Außerdem erfahren Sie, wo Sie sich zum Thema fortbilden können. Nutzen Sie die Chance und registrieren sich oder melden sich an.

Image



Herausforderungen kardiovaskulärer Erkrankungen: Die Gefahr für Herz und Kreislauf

Ein hohes LDL-C zählt zu den wichtigsten Risikofaktoren für kardiovaskuläre Erkrankungen. Mehr dazu hier.

[Weiterlesen](#)

Image



Diagnose und Therapie der Hypercholesterinämie

Welche LDL-C-Grenzwerte für welche Patient*innen gelten und wie sie sich erreichen lassen, lesen Sie hier.

[Weiterlesen](#)

Image



Kongresse und Fortbildungen

Ob Kongress oder Fortbildung zur Lipidologie: Werfen Sie einen Blick in den Veranstaltungskalender.

[Weiterlesen](#)

Image



Informationsportal für Ihre Patient*innen

Gut verständliche Informationen rund um die Thematik Fettstoffwechselstörungen bietet lipide.info.

[Weiterlesen](#)

Medizinischer InfoService

Bei medizinisch-wissenschaftlichen Fragen, Nebenwirkungsmeldungen oder Reklamationen zu unseren Produkten und Indikationen kontaktieren Sie bitte unseren [Medizinischen InfoService](#).

Telefon: [0911 273 12100](tel:091127312100) / Fax: [0911 273 12160](tel:091127312160) / E-Mail: infoservice.novartis@novartis.com / Chat: www.chat.novartis.de

Der medizinische InfoService ist montags bis freitags von 8:00 bis 18:00 Uhr erreichbar.

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/de-de/public/therapiegebiete/lipidologie/hypercholesterinaemie>