



Hohes LDL-
Cholesterin?

05.11.2018 08:08 CET

Familiäre Hypercholesterinämie - Was ist denn das?

Die Familiäre Hypercholesterinämie (FH) ist eine Erbkrankheit, bei der es zu sehr hohen Cholesterinspiegeln im Blut kommt. Cholesterin ist ein Blutfett, das im menschlichen Körper verschiedene Funktionen erfüllt. Es ist beispielsweise wichtig für den Aufbau von Zellwänden und ist Baustein für die Bildung von Gallensaft und Hormonen.

Bei der FH führt ein Gendefekt dazu, dass die Leber das Cholesterin nicht mehr richtig aus dem Blut aufnehmen und verstoffwechseln kann. So kommt es zu sehr hohen Konzentrationen des sogenannten low density lipoproteins (LDL-Cholesterin) im Blut. Das überschüssige LDL lagert sich in den

Gefäßwänden ab. Es kommt zur Verengung der Blutgefäße, in der Folge zur Atherosklerose und zu einer Zunahme des Risikos für kardiovaskuläre Erkrankungen wie z.B. Herzinfarkt oder Schlaganfall.

Weitere Informationen zur Familiären Hypercholesterinämie finden Sie [HIER](#).

Informationen zum Unternehmen

Die amedes-Gruppe bietet an über 90 Labor- und Praxisstandorten in Deutschland, Belgien, Österreich und Dubai interdisziplinäre und medizinisch-diagnostische Dienstleistungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und Kliniken an. Insgesamt werden täglich über 400.000 Laboranalysen von speziell qualifizierten Mitarbeitern nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik durchgeführt. Zudem werden jährlich mehr als 450.000 Patienten von amedes-Spezialisten behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Bereich der gynäkologischen und internistischen Endokrinologie. Ein breites Spektrum an Dienst- und Beratungsleistungen für Labore in Kliniken und Arztpraxen erweitert das Angebot. Mit über 4.000 Mitarbeitern - darunter mehr als 480 Ärzte und wissenschaftliche Mitarbeiter - ist amedes eines der größten Unternehmen in diesem Umfeld.

Kontaktpersonen



Juliane Ahlers

Pressekontakt

Leiterin Kommunikation

Unternehmenskommunikation

juliane.ahlers@amedes-group.com

+49 172 166 08 43