

## INFORMATIONSBLATT

Eine Studie der  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Medizinische Universität Wien  
Projektleitung: Univ. Prof. Dr. Susanne Greber-Platzer, MBA  
Projektmanagerin: Ap. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Dr. Alexandra Thajer, MSc. MBA  
in Zusammenarbeit mit der:

Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, LKH Villach, Prim. Univ. Prof. Dr. Robert Birnbacher  
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Klinikum Klagenfurt Prim. Priv.-Doz. Dr. Jörg Jahnel, MBA



EINE HERZENSANGELEGENHEIT

Wussten Sie, dass der Grundstein für Herzinfarkte und Schlaganfälle bereits in jungen Jahren gelegt wird?

Erhöhtes Cholesterin (= Blutfett) kann vererbt werden und die Blutgefäße bereits bei Kinder schädigen.

Diese Schädigungen der Blutgefäße können verhindert werden, wenn schon im Kindesalter zu hohes LDL-Cholesterin (= „schlechtes“ Cholesterin) entdeckt wird.

**Familiäre Hypercholesterinämie (FH)** ist eine vererbte Störung des Lipoproteinstoffwechsels (= Fettstoffwechsels) und stellt einen Risikofaktor für frühe Herz-Kreislauf-Erkrankungen dar. Die Häufigkeit der familiären Hypercholesterinämie wird mit 1:200-1:500 angegeben. Aus diesem Grund ist eine Diagnose bereits im Kindesalter wichtig, denn eine frühe Aufklärung und rechtzeitige Therapie können wesentlich zur Senkung des Risikos beitragen.

Wir laden sie ein an der **FHkids-Studie** teilzunehmen. Hierzu ist es notwendig, den Fragebogen Mutter und Vater sowie die Angaben zum Kind auszufüllen.

Bitte lesen Sie die Elterneinverständniserklärung sorgfältig durch. Wir bitten Sie, die ausgefüllten Fragebögen und die unterschriebene Einverständniserklärung abzugeben. Bitte zögern Sie nicht, uns Ihre Fragen zu stellen.

Vielen Dank!

Ihr FHkids-Team