

FAMILIÄRE HYPERCHOLESTERINÄMIE

RISIKO FÜR VORZEITIGEN HERZINFARKT UND SCHLAGANFALL

Wie Sie von der Fr1da-Studie vielleicht noch wissen, sorgen wir – als Ihre Kinder- und Jugendärzte – mittels Früh-erkennungsprogrammen für die Gesundheit Ihres Kindes auch im Hinblick auf die späteren Jahre. Mit der Vroni-Studie können wir untersuchen, ob bei Ihrem Kind ein erhöhter Cholesterinspiegel vorliegt. Dieser kann zu Arteriosklerose und damit bereits im mittleren Lebensalter zu Herzinfarkt und Schlaganfall führen. Dies gilt umso mehr, wenn in Ihrer Familie Herz-Kreislauf-Erkrankungen vorkommen.

EINSCHLUSSKRITERIEN

Kinder in Bayern
im Alter von 5-14 Jahren.



WENIGE TROPFEN BLUT

(200 µl) aus der Fingerbeere.



Cholesterinbestimmung
im Deutschen Herzzentrum
in München.



Kostenfrei,
die Kosten trägt
der Freistaat Bayern.

NEGATIVES ERGEBNIS
LDL-Werten unter 130 mg/dl
(3,34 mmol/l).



POSITIVES ERGEBNIS
LDL-Werten über 130 mg/dl
(3,34 mmol/l).

Sie werden durch Ihren
Kinder- und Jugendarzt über
das Ergebnis benachrichtigt.



Keine Sorge, sollte sich tatsächlich
ein erhöhter Cholesterinspiegel finden,
gibt es verschiedene Möglichkeiten
diesen zu behandeln.

Die Teilnahme an der Vroni-
Studie ist vollkommen freiwillig.
Sie können einzelnen
Entscheidungsschritten
zustimmen und jederzeit
Ihre Teilnahme widerrufen.

Da es sich um eine genetische
Veranlagung handeln kann, erfolgt
automatisch eine molekulargenetische
Untersuchung.



GENTESTUNG
(Ergebnis in 2-3 Monaten).



ERKRANKUNG & THERAPIE

Sollte eine genetische Veranlagung (FH) vorliegen,
wird Sie Ihr Kinder- und Jugendarzt ausführlich über
die Erkrankung und die Therapie aufklären oder Sie
an einen Kinderkardiologen überweisen.

Im Falle Ihrer Zustimmung werden die Daten Ihres
Kindes und Familiendaten in einem pseudonymisierten
Register aufgenommen. Das Ziel dahinter ist es,
das Wissen über FH zu verbessern und
eine angemessene Therapie zu entwickeln.



FAMILIENUNTERSUCHUNG

Im Fall eines positiven Ergebnisses können
weitere Familienmitglieder betroffen sein.

Deshalb raten wir Ihnen
auch diese untersuchen und
behandeln zu lassen.

So kann die Lebensqualität und
Lebenserwartung Ihrer gesamten Familie
um Jahrzehnte gesteigert werden.