

Laat je testen op erfelijk hoog cholesterol!

Beste familie,

Uit onderzoek is gebleken dat ik Familiaire Hypercholesterolemie heb, ook wel FH genoemd. FH is een erfelijke vorm van verhoogd cholesterol. Van een hoog cholesterolgehalte merk je in eerste instantie niets, maar het vergroot wel het risico op hart- en vaatziekten. FH kon bij mij eenvoudig worden vastgesteld door middel van DNA onderzoek.

50% kans

Ouders, broers, zussen en kinderen (eerstegraads familieleden) hebben 50% kans om ook FH te hebben. Ook met een 'normaal' cholesterolgehalte kan iemand drager zijn.

DNA onderzoek

Via DNA onderzoek in het (navelstreng)bloed kan worden vastgesteld of de DNA fout die in onze familie en bij mij is vastgesteld, ook bij jou en eventueel jouw kinderen aanwezig is. Dit is erg belangrijk omdat het hebben van de DNA fout van invloed is op de juiste behandeling.

Vroegtijdige opsporing en behandeling, vanaf 8 jarige leeftijd, kan het risico op hart- en vaatziekten in sterke mate verkleinen en dus levensreddend zijn.

Laat het onderzoeken!

Als je wilt weten of je ook deze genetische afwijking hebt, raad ik je aan contact op te nemen met de huisarts. Hij/zij kan ook het DNA-onderzoek aanvragen. Je kan ook een informatie- en testpakket opvragen bij Stichting LEEFH en daarmee naar je huisarts gaan.

Samengevat

- In onze familie is FH vastgesteld;
- FH is een erfelijke vorm van verhoogd cholesterol waardoor er een verhoogde kans is op hart- en vaatziekten;
- FH is goed te behandelen, mits tijdig opgespoord. Dit kan vanaf de leeftijd van 8 jaar;
- Het DNA onderzoek kan eenvoudig worden verricht door een informatie en testpakket op te vragen bij Stichting LEEFH (020-6971014 of info@leefh.nl);
- Iedere arts kan het onderzoek aanvragen;
- Stichting LEEFH beantwoordt graag jouw vragen.

Met vriendelijke groeten,

Naam: _____

Geboortedatum: _____

