

## **WIJ ZOEKEN PATIENTEN MET RECENT VASTGESTELDE SUBKLINISCHE HYPOTHYREOÏDIE (TRAGE SCHILDKLIER)**

- 0 Patiënten met recent (<6 maanden) vastgestelde subklinische hypothyreoïdie (trage schildklier)**
- 0 leeftijd tussen 18 en 70 jaar**
- 0 BMI 20-28 kg/m<sup>2</sup>**
- 0 Geen medicatie gebruik**
- 0 Roken niet toegestaan**

### **Effect van meerdere gezonde donor fecesoplossing infusies op tegengaan van schildklier falen bij recent gediagnosticeerde hypothyreoïdie patiënten (IMITHOT-trial)**

Graag zouden wij uw aandacht voor het volgende willen vragen. Op dit moment doen wij onderzoek naar de rol van (dunne) darmbacteriën op het afbraakproces van de schildklier. Eerdere onderzoeken hebben aangetoond dat door infusie van gezonde donor feces oplossing de darmbacterie samenstelling en tevens ook lichaamsmetabolisme tijdelijk veranderd kan worden. Aangezien wij zouden willen kijken wat het langdurige effect van het veranderen van de darmbacterie samenstelling is op het schildklier falen en immuun status bij recent gediagnosticeerde subklinische hypothyreoïdie patiënten, zouden wij graag uw medewerking vragen voor het IMITHOT-onderzoek.

In dit onderzoek willen wij kijken wat het effect is van **meerdere (3x) malen** toediening van een gezuiverde bacterie oplossing (gemaakt uit ontlasting van eigen ontlasting dan wel van gezonde donor die ingebracht wordt in de darm via een darmsonde) is op het behoud van eigen schildklierfunctie bij recent gediagnosticeerde hypothyreoïdie patiënten. De uitkomsten van dit onderzoek zouden van belang kunnen zijn voor de ontwikkeling van nieuwe medicatie tegen hypothyreoïdie.

**Voor dit onderzoek brengt u in periode van een jaar 7 bezoeken aan het AMC, waarbij u in totaal 35 uur spendeert.** Uw reiskosten worden vergoed en u ontvangt een onkostenvergoeding van in 400 euro. Het onderzoek is goedgekeurd door de Medisch-Ethische Commissie van het AMC. Mocht u geïnteresseerd zijn in dit onderzoek, dan kunt u contact opnemen met uw behandelend internist of met de studie-arts van het IMITHOT-onderzoek, **drs A.C. Fenneman, [a.c.fenneman@amc.uva.nl](mailto:a.c.fenneman@amc.uva.nl)**