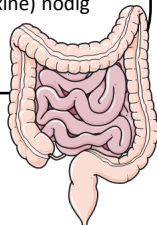
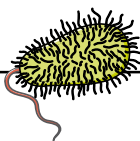


IMITHOT studie

Rol van de darmflora op het ontstaan van een trage schildklierfunctie

- De ziekte van Hashimoto is een auto-immuunziekte waarbij het lichaam de eigen schildkliercellen kapot maakt;
- Uit onderzoek blijkt dat bij deze patiënten er sprake is van veranderde samenstelling van de darmflora;
- Door te veel “slechte” darmbacteriën wordt het afweersysteem aangezet en gaan de schildkliercellen kapot;
- Auto-immuun subklinische hypothyreoïdie is een voorstadium van Hashimoto;
- Hypothese: Wij denken dat de behandeling met poeptransplantaties het kapot maken van de schildkliercellen kan stoppen;
- Wij willen zo voorkómen dat iemand medicijnen (levothyroxine) nodig heeft.



Interesse in deelname of wilt u meer informatie? Neem dan contact op met:

drs. A.C. Fenneman
arts-onderzoeker

✉ a.fenneman@amsterdamumc.nl

☎ 020 – 5665973



Amsterdam UMC
Universitair Medische Centra