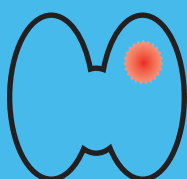


Informatie deelname aan medisch-wetenschappelijk onderzoek naar radiofrequente ablatie (RFA) versus radioactief jodium als behandeling voor hyperactieve schildkliernoduli



Wie: Patiënten met een teveel aan schildklierhormoon veroorzaakt door een te hard werkende schildklierknobbel.



Achtergrond: Er is meer dan 50% kans op een te trage schildklier na behandeling met radioactief jodium. RFA is een nieuwe behandeling. De huidige ervaring is dat RFA een goed alternatief zou kunnen zijn. Welke van de twee behandelingen het beste is, is nog onbekend.



Doel: Behandeling van hyperactieve schildklierknobbels met RFA of radioactief jodium vergelijken op gebied van effect, bijwerkingen, patiëntervaringen en kosteneffectiviteit.



Wat betekent deelname voor mij?

Gedurende 5 jaar worden uw medische gegevens anoniem verzameld.

Voor de behandeling

- Loting tussen behandeling met RFA óf radioactief jodium (u en uw arts weten niet van te voren welke behandeling u krijgt).
- Online vragenlijst (10 minuten)

Dag van behandeling

- Geen extra handeling voor de studie, de behandeling vindt plaats zoals gebruikelijk.

Na de behandeling

- Controles bij uw dokter met bloedafname, echo zoals gebruikelijk
- Vragenlijsten na 1 en 6 weken en 6, 9 en 12 maanden (gemiddeld 30 minuten per keer)

