

Aandoening

Te snel werkende schildklier (hyperthyreoïdie)

Een te snel werkende schildklier is een aandoening waarbij de schildklier te veel hormonen maakt.

Wanneer de schildklier te snel werkt, komt er te veel schildklierhormoon in uw bloed terecht. Doordat de schildklier te veel hormoon maakt, is uw stofwisseling versneld. U kunt hierdoor verschillende klachten krijgen. Bijvoorbeeld: hartkloppingen, kortademigheid en gewichtsverlies. Er zijn verschillende oorzaken voor een te snel werkende schildklier. Eén daarvan is de ziekte van Graves (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/ziekte-van-graves>).

Meer informatie? Kijk op de website van de SchildklierNL. (<https://www.schildklier.nl/hyperthyreoïdie>)

Onderzoeken

De arts luistert naar uw klachten en stelt u vragen hierover.

Verder doet de arts een lichamelijk onderzoek bij u. Om de diagnose te kunnen stellen is verder onderzoek nodig. Dit kan bloedonderzoek en een schildklierscan zijn. Soms is er nog meer onderzoek nodig. Dit bespreekt de arts dan met u.

Bloedprikken

Bij bloedonderzoek nemen we 1 of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt in het laboratorium onderzocht.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig als uw arts meer wil weten over:

- uw gezondheid;
- het verloop van uw ziekte; of
- het resultaat van een behandeling.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

Schildklieronderzoek met I-123 (LNG-008)

Met dit onderzoek, ook wel schildklierscintigrafie genoemd, wordt er gekeken naar de grootte, de vorm en de functie van de schildklier. Hierdoor kunnen er ziekteprocessen van de schildklier worden opgespoord of uitgesloten.

LET OP!

- U moet zich voor dit onderzoek voorbereiden. Lees daarom deze informatie minstens 1 DAG vóór het onderzoek goed door!
- We vragen u om 10 minuten vóór de afspraaktijd aanwezig te zijn in verband met de bruikbaarheid van de radioactieve stof.

Behandelingen

De oorzaak en de ernst van de te snel werkende schildklier heeft gevolgen voor uw behandeling.

Vaak kiezen we in eerste instantie voor een behandeling met medicijnen die de schildklierfunctie afremt, aangevuld met schildklierhormoon. Daarnaast zijn er behandelingen mogelijk met radioactief jodium of een operatie.

Poliklinische schildklierbehandeling met I-131 (LNG-051)

Een te snel werkende of vergrote schildklier kan worden behandeld met radioactief jodium (I-131).

Radioactief jodium 'bestraalt' de schildklier van binnen uit. Hierdoor worden schildkliercellen geremd en de schildkliercellen die te snel werken kapot gemaakt. Zo kunnen uw klachten verdwijnen.

We geven hier algemene informatie, de situatie is voor elke patiënt verschillend. Stel daarom gerust uw vragen aan uw specialist, de nucleair geneeskundige, de nucleair laborant of de schildklierplanner.

LET OP! U moet zich voor deze behandeling voorbereiden. Lees daarom deze informatie goed door! U heeft een overzicht ontvangen met alle afspraken en de medicijnen die u tijdelijk moet stoppen.

Er zijn verschillende schildklieraandoeningen. Het verschilt per aandoening welke behandeling(en) u doorloopt en welke afspraken nodig zijn. Soms is vooraf een schildklieronderzoek nodig op de afdeling Nucleaire Geneeskunde; een zogenoemde uptake. De schildklierplanner van afdeling Nucleaire Geneeskunde bespreekt met u de behandeling en maakt met u de afspraken hiervoor.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/poliklinische-schildklierbehandeling-met-i-131-lng-051>

Schildklieroperatie (thyreoïdectomie of strumectomie)

Een schildklieroperatie kan nodig zijn als uw schildklier te hard werkt of als er een of meerdere knobbels in de schildklier zitten. Deze knobbels kunnen goedaardig of kwaadaardig zijn.

Bij een schildklieroperatie verwijdert de chirurg de schildklier helemaal of gedeeltelijk (strumectomie).

Wij geven u hier algemene informatie over de schildklieroperatie. Het is goed u te realiseren dat voor u persoonlijk de situatie anders kan zijn dan beschreven.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/schildklieroperatie-thyreoïdectomie-of-strumectomie>

Poliklinieken en afdelingen

Algemene Interne Geneeskunde en Endocrinologie

De internist houdt zich bezig met ziekten van de inwendige organen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/algemene-interne-geneeskunde-en-endocrinologie>