

Aandoening

# Schildklierkanker (schildkliercarcinoom)

Schildklierkanker is een kwaadaardige aandoening aan de schildklier.

Er zijn 4 verschillende vormen van schildklierkanker. De meest voorkomende vormen zijn papillaire en folliculaire schildklierkanker. Anaplastische en medullaire schildklierkanker zijn de andere 2 vormen, maar deze zijn zeer zeldzaam. Daarom geven we verder geen informatie over deze 2 vormen van schildklierkanker. Het is belangrijk om te weten welke vorm van schildklierkanker u heeft. Dit bepaalt namelijk op welke manier u behandeld wordt.

Kanker is een ingrijpende ziekte. Alles waar u mee te maken krijgt voor, tijdens of na de behandeling hebben we voor u verzameld op onze pagina 'Kanker' (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/kanker>).

Meer informatie? Kijk op Kanker.nl. (<https://www.kanker.nl/kankersoorten/schildklierkanker/wat-is/schildklierkanker>)

## Onderzoeken

De arts doet een lichamelijk onderzoek en kijkt of uw schildklier en lymfeklieren in uw hals vergroot zijn. Daarnaast laat de arts een aantal aanvullende onderzoeken uitvoeren.

### Echo-onderzoek algemeen (echografie)

Met een echo kan de radioloog of laborant een orgaan, pees of gewricht met geluidsgolven (echo) onderzoeken.

De radioloog of laborant beweegt met een klein apparaat (transducer) over het te onderzoeken lichaamsdeel. De transducer zendt geluidsgolven uit en vangt deze ook weer op. Het echoapparaat zet deze om tot een beeld.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/echo-onderzoek-algemeen-echografie>

### 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;
- het resultaat van een behandeling.

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

## Punctie met een echo

Een punctie is een onderzoek waarbij de radioloog met een naald een stukje weefsel of vocht weghaalt uit een orgaan of lichaamsdeel.

U heeft misschien afwijkingen in het weefsel (van bijvoorbeeld hals, oksel of borst). Om de aard van de afwijking vast te kunnen stellen, onderzoekt de patholoog enkele cellen.

**LET OP!** U moet zich voor dit onderzoek voorbereiden. Lees daarom deze informatie minstens EEN DAG vóór het onderzoek goed door! Het is belangrijk dat u deze instructies goed opvolgt. Het onderzoek kan anders misschien niet doorgaan.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/punctie-met-een-echo>

## Behandelingen

Is er een vermoeden dat u papillaire of folliculaire schildklierkanker heeft? Dan verwijdert de chirurg meestal eerst de halve schildklier waarin de knobbel zit. Aan de hand van de uitslag van het pathologisch onderzoek besluiten we of toch de gehele schildklier verwijderd moet worden.

## 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.

<https://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.

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

### Chirurgie bij kanker

Chirurgen kunnen door andere specialisten worden ingeschakeld worden om patiënten met kanker te opereren.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/chirurgie-bij-kanker>

Code INT-401