

Aandoening

Knobbel in de schildklier (schildkliernodus)

Als u een knobbel in de schildklier heeft, kunt u dit soms voelen in uw hals.

Vaak wordt de knobbel in de schildklier bij toeval (bij een ander onderzoek) ontdekt en heeft u er zelf niets van gemerkt. Is de knobbel in uw schildklier kleiner dan 1 centimeter? Dan beoordeelt de radioloog of verder onderzoek nog nodig is. Als de knobbel groter is of voelbaar, dan moet deze wel worden onderzocht.

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

Onderzoeken

Om te onderzoeken of de knobbel in uw schildklier goedaardig of kwaadaardig is, maken we een echo van uw hals. Daarna krijgt u soms ook een schildklierpunctie.

Soms gebeurt het dat de schildklierpunctie geen duidelijkheid geeft over of de knobbel in uw schildklier goedaardig of kwaadaardig is. Een schildklieroperatie

(<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/schildklieroperatie-totale-strumectomie-subtotale-strumectomie-hemistrumectomie-nodul ectomie>) kan dan nodig zijn. De chirurg verwijdert daarbij de helft van de schildklier. Vervolgens wordt dit gedeelte van de schildklier onderzocht in het laboratorium door een patholoog. Een schildklieroperatie geeft altijd duidelijkheid over de aard van de knobbel.

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>

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

Heeft u een schildkliercyste (een blaasje gevuld met vocht of bloed)? Dan hoeft er vaak niets te gebeuren. Zo'n cyste krimpt of verdwijnt soms spontaan. Soms komt een cyste in aanmerking voor ethanol ablatie.

Bij een bult met normaal schildklierweefsel is het soms mogelijk deze te behandelen met RFA (Radio Frequente Ablatie).

Wordt bij u schildklierkanker (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/schildkierkanker-schildkliercarcinoom>) vastgesteld, dan zijn er andere behandelmogelijkheden.

Scleroseren (verharden) van een schildkliercyste

Bij deze behandeling wordt een cyste (een met vocht gevulde ruimte) in de schildklier verwijderd.

De radioloog prikt de cyste in uw schildklier aan, zodat het vocht eruit kan lopen. Vervolgens spuit de radioloog ethanol (alcohol) in de cyste. Dit heeft een etsende werking, waardoor de wanden aan de binnenzijde van de cyste aan elkaar zullen kleven. De cyste verschrompelt daardoor en vult zich waarschijnlijk niet opnieuw met vocht.

Deze informatie beschrijft de algemene gang van zaken. Het is mogelijk dat de behandeling in uw geval net iets anders verloopt.

In het Jeroen Bosch Ziekenhuis werken physician assistants (PA) (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/physician-assistant-pa>). Informatie over dit beroep ontvangt u bij de afspraakbevestiging of heeft u bij uw eerste polikliniekbezoek ontvangen. U bent onder behandeling van een endocrinoloog of de PA interne geneeskunde. De behandeling wordt uitgevoerd op de afdeling Radiologie (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/radiologie>) door de radioloog of PA radiologie. Voor de leesbaarheid van de folder wordt hier steeds de radioloog of endocrinoloog genoemd, maar kunt u dit dus ook lezen als PA.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/scleroseren-verharden-van-een-schildkliercyste>

Behandeling schildklierzwellings (RFA)

In uw schildklier is een goedaardige zwelling gevonden, een zogenaamde 'nodus'. De radioloog gaat deze zwelling aanpakken en verwarmen via de naald, zodat de zwelling zal verschrompelen. Deze vorm van behandelen wordt RFA (radiofrequente ablatie) genoemd.

In deze folder leest u meer over deze behandeling en de nazorg. Wij vragen u om de hele folder door te lezen. Deze informatie beschrijft de behandeling zoals het meestal verloopt. Soms wordt gekozen voor een procedure die beter past bij uw persoonlijke situatie.

LET OP! Deze informatie beschrijft de algemene gang van zaken. Het is mogelijk dat de behandeling in uw geval net iets anders verloopt.

In het Jeroen Bosch Ziekenhuis werken physician assistants (PA) (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/physician-assistant-pa>). Informatie over dit beroep ontvangt u bij de afspraakbevestiging of heeft u bij uw eerste polikliniekbezoek ontvangen. U bent onder behandeling van een endocrinoloog (internist) of de PA interne geneeskunde. De behandeling wordt uitgevoerd op de afdeling Radiologie (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/radiologie>) door de radioloog of PA radiologie. Voor de leesbaarheid van de folder wordt hier steeds de radioloog of endocrinoloog genoemd, maar kunt u dit dus ook lezen als PA.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/behandeling-schildklierzwellings-rfa>

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>

Code INT-400