

Patiënt met schildkliernodus

Betreft het een bij toeval gevonden laesie bij beeldvorming?

Nee, Klinisch manifest

Ja, Incidentaal

Is noduli solitair of onderdeel van multinodulaire schildklier / multinodulair struma?

Multinodulair

Klinische manifeste nodus identificeerbaar?

Nee

Gebruik nodus met hoogste score

Ja

Uitkomst ACR TI-RADS <sup>1</sup>?

Solitair

Echo

ACR TI-RADS 5<sup>1</sup>?

Nee

Geen nadere analyse

Nadere analyse

CT/MRI

Extrathyroïdale groei of lymfadenopathie?

Nee

Geen nadere analyse

Nadere analyse

FDG-avide

Wat is de grootte van het incidentaal?

> 1 cm

FNA

Follow-up <sup>2</sup>

≥ 5 mm

-

< 1 cm

1 of 2

Geen FNA/Follow-up <sup>2</sup>

3 of 4

FNA/Follow-up te overwegen volgens criteria <sup>2</sup>

5

FNA > 1 cm  
Follow-up <sup>2</sup> > 0.5 cm

FNA: Fine-Needle Aspiration; ACR TI-RADS: American College of Radiology Thyroid Imaging Reporting and Data Systems

Voetnoten:

1. Het gebruik van ACR TI-RADS bij incidentalomen dient vermeden te worden, omdat dit verwarring kan geven over eventueel follow-up en FNA-beleid en leidt tot veelvuldige diagnostiek en over diagnostiek en onzekerheid bij de patiënt. De werkgroep adviseert hierop één uitzondering te maken: bij een zeer suspecte incidenteel gevonden schildkliernodus (ACR TI-RADS 5) dient wel FNAC verricht te worden indien deze groter is dan 1 cm;
2. Voor details en nadere uitleg van de criteria en follow-up zie module [hyperlink Diagnostiek – Beeldvormende technieken] en de [ACR TI-RADS chart](#).



nederlandse internisten vereniging

Initiatiefnemende vereniging

NB1: Dit stroomschema hoort bij de module 'Diagnostiek: beeldvormende technieken' van de richtlijn 'Schildkliercarcinoom'. Lees altijd de overwegingen en aanbevelingen van de betreffende module voor nuances, eventuele afwijkende situaties en extra achtergrondinformatie.

NB2: Betrek de patiënt bij de besluitvorming.



Federatie Medisch Specialisten

Ontwikkeld door het Kennisinstituut van de Federatie Medisch Specialisten

©2024 Versie 1 (september 2024)