

Thyrogen-stimulation

Efter borttagning av sköldkörteln stiger det hormonvärde (TSH) som stimulerar sköldkörteln, eftersom tyroksinhormonet fattas från kroppen. För att ersätta detta används tyroksin (Thyroxin)-behandling och TSH-värdet sjunker.

Thyrogen är ett stimulerande hormon för människans sköldkörtel (TSH, tyreotropin) som framställs biotekniskt. Det stimulerar möjligen kvarblivet sköldkörtelvävnad att binda jod, som är viktigt inför isotopundersökning av sköldkörtelmetastaser. Det stimulerar även produktion av tyreoglobulin, ifall funktionerande sköldkörtelvävnad finns kvar i kroppen. Tyreoglobulin värdet kan mätas ur blodet.

Hur genomförs undersökningen?

Thyrogen ges som injektion två dagar i rad. Injektionerna ges på Cancerpolikliniken TB1, T-sjukhuset, B-vingen, 1:a vån. eller på bäddavdelningen, TA4, T-sjukhuset, A-vingen, 4:e vån.

På tredje och fjärde dagens morgon tas blodprov (24 och 72h från senaste Thyrogen-injektion).

Thyroxin läkemedlet tas först efter laboratoriebesöket, och då får ni även äta frukost.

Thyroxin-behandling behöver inte pausas. Thyrogen får inte användas under graviditet eller amning. Ifall ni är gravid eller misstänker graviditet, meddela läkare eller skötare omedelbart.

Resultat och fortsatt vård får ni höra på antingen läkarmottagning eller via telefon från läkare på Cancerpolikliniken.

1 dagen: Thyrogen injektion i muskel på polikliniken/avd. dd: kl:

2 dagen: Thyrogen injektion i muskel på polikliniken/avd. dd: kl:

3. dagen: blodprov i laboratoriet (TSH, s-tygl) dd: kl:

5 dagen: blodprov i laboratoriet (TSH, s-tygl) dd: kl:

Läkarmottagning på Cancerpolikliniken dd: kl:

eller telefontid till Cancerpolikliniken dd: ca kl:

Thyrogen biverkningar: milt illamående, trötthet, yrsel, flunssalika symtom och huvudvärk är möjligt.