

Blir man frisk från hypotyreos av Levaxin när TSH är normalt?

Bakgrund

Enligt gällande riktlinjer behandlas patienter med hypotyreos i Sverige främst med läkemedlet Levaxin så att TSH ligger inom givna referensintervall/är normalt. I Läkemedelsboken (<http://www.lakemedelsboken.se/>) uppges att symptom kan kvarstå trots att TSH är normalt. Även inom vården uppges ofta att symptom kan kvarstå upp till ett helt år efter att TSH i blodet har normaliserats.

Många patienter med hypotyreos som behandlats med bara Levaxin uppger att de inte blir friska från klassiska symptom och kliniska tecken på hypotyreos trots att deras TSH-värde är normalt.

Syftet med undersökningen

Att ta reda på hur vanligt förekommande det är att hypotyreospatienter fortfarande lider av klassiska symptom och tecken på hypotyreos när man behandlas med Levaxin och har ett normalt TSH-värde.

Vem kan delta?

Du som har hypotyreos och uppfyller BÅDA villkoren enligt nedan:

- behandlas för hypotyreos med endast Levaxin/Euthyrox
- har ett normalt TSH-värde

Även Du som har haft hypertyreos men vars sköldkörtel är bortopererad eller radiojodbehandlad och som uppfyller ovanstående villkor kan delta i undersökningen.

OBS! För att kunna delta behöver du ha ett Google-konto (<https://accounts.google.com/SignUp?hl=sv>). Detta för att man bara ska kunna medverka en gång. Inga personliga uppgifter registreras.

Undersökningen pågår till den sista april 2015.

Resultatet är tänkt att belysa för hypotyreospatienter och vårdgivare huruvida symptom och tecken på hypotyreos försvinner vid Levaxinbehandling med normalt TSH.

Resultatet kan användas fritt av den som önskar.

Tack för din medverkan!

Hälsningar

<http://thyroidhormones.wordpress.com/>