

Avskaffa licenskravet på NDT!

Läkemedelsverket

Licensavdelningen

Box 26

751 03 Uppsala

I andra länder finns läkare som framgångsrikt behandlat hypotyreossymptom, som inte syns i blodprover, i många år! I Bryssel finns en läkarfamilj, endokrinologer, som fortsatt behandla på samma sätt i fyra generationer. Den nu verksamma läkaren heter Therese Hertoghe, och anses vara den främsta att behandla den typ av hypotyreos som inte syns i blodprover, i världen. Hon har även svenska patienter. Vi har svårt att hitta hjälp inom den vanliga vården, även om ett ökande antal svenska läkare lär sig mer och mer.

Det verkliga problemet kommer när man ska ge patienten medicin. Det enda som verkligen visat sig hjälpa oss är läkemedel med naturlig torkad svinsköldkörtel, NDT (naturally desiccated thyroid), och den har ni av någon outgrundlig anledning lagt licens på. NDT innehåller hormonerna T1, T2, T3 och T4, i lagom proportioner. Dessutom innehåller den calcitonin, som verkar bidra till att osteoporos inte uppträder. De syntetiska preparaten kan i kombination (Levaxin och Liothyronin) hjälpa något, men för de som haft möjligheten att prova NDT, och märkt att de blir mycket bättre, är det helt omöjligt att tänka sig att få leva som en sämre fungerande människa resten av livet. De vill naturligtvis fortsätta må bra.

I boken " Behandling av vuxna med thyreoideahormon" utgiven av Nycomed 1994, ISBN 91-630-2585-X bl a författad av endokrinologerna Ernst Nyström, Ove Törring och Stig Valdemarsson står följande:

"Vissa patienter som övergått från thyreoideaextrakt (till exempel Thyranon®) till syntetiskt thyroxin upplever att de – oberoende av dosering – tidigare mådde bättre eller får biverkningar med den nya medicinen. Dessa patienter kan efter hänvisning till specialist fortfarande få thyreoideaextrakt på licens."

Är skälet till att detta tagits bort ur nya versioner av boken, att samma endokrinologer idag arbetar i olika utbildningar som hålls av tillverkaren av det syntetiska hormonet, och vilka också är utgivare av boken: Nycomed??

Samma endokrinologer använder idag nästan uteslutande Nycomeds produkter vid behandling, trots att de 1994 visste att vissa mådde bättre på den tidens NDT,

Thyranon. De patienter som fått Levaxin i 10 år, och som har symptom kvar, har aldrig fått chansen att prova något annat.

Hur kan det här vara möjligt i Sverige 2011?

Är det inte självklart att läkare ska pröva alla upptänkliga medel för att få människor att må bra. Och ska inte myndigheterna i Sverige göra allt för att bistå dem i det arbetet? Varför är det inte så? Varför är det för vissa precis tvärtom. De nekas hjälp. Och nekas medicinen som kan hjälpa. Vi kräver en förklaring.

Eftersom medicinen använts som första och enda behandlingsalternativ under många år, kan man ställa sig frågan varför den licensbeläggs. Det finns inga för oss kända biverkningar eller problem med den.

Vi ser många exempel på människor, som fått behandling utomlands, och varit sjukskrivna i många år, få korrekt behandling och återgå i jobb på hel- eller deltid. Vi ser andra som inte hunnit ut i arbetslivet, och redan fått sina ungdomsår förstörda, bli behandlade och få hälsan och livskraften tillbaka. Är detta inte intressant, när vi vet att befolkningen kommer att leva längre, och vi förstår att alla måste kunna bidra till samhällsekonomin?

Vi är väldigt många i Sverige idag som av egen erfarenhet vet att de naturliga sköldkörtelhormonerna är vida överlägsna de syntetiska, men det har vi lärt oss på egen hand, oftast inte med vårdens eller myndigheternas hjälp. Andra länder inom EU, t ex England, har inget krav på licens.

Om vi sökt vård för 40 år sedan, skulle vi fått behandling. När inget urval kunde göras med blodprover, var symptom det doktorn kunde gå efter, och den enda medicin som fanns var thyreoideaextrakt, torkad svinsköldkörtel, och den hjälpte. För de som är drabbade av hypotyreos idag är vården mycket sämre än för 40 år sedan.

Vi kräver att licenskravet för naturliga sköldkörtelhormoner tas bort i Sverige. Ett försäljningstillstånd kan inte behöva sökas för preparat som använts under större delen av 1900-talet.

.....

.....

.....