



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 22-12-2019  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPJBR  
Sagsnr.: 1910656  
Dok. nr.: 1062048

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 27. november 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 287 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 287:

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen omdelt som SUU alm. del - bilag 89 om behandling af stofskiftepatienter,”

Svar:

I regeringen er vi meget optaget af, at det danske sundhedsvæsen skal have tilbud til alle patienter. Det gælder også patienter med lavt stofskifte, som for en mindre dels vedkommende kan være svære at udrede og regulere behandlingen af.

Sidste år gennemførte Sundheds- og Ældreministeriet derfor et eftersyn af tilbud til patienter med lavt stofskifte, som inddrog relevante nationale og internationale vejledninger og retningslinjer. Eftersynet viste, at der var bred enighed blandt de lægefaglige organisationer i Danmark og udlandet om, at der ikke er videnskabelig evidens, som støtter behandling med Thyroid. Det skyldes, at Thyroid indeholder langt mere T3 i forhold til T4, end hvad der er normalt hos mennesker. Det giver risiko for overdosering og bivirkninger. Samme vurdering kan genfindes i en række andre af de lande, hvis sundhedsvæsen, vi normalt sammenligner os med.

Sundhedsstyrelsen, Lægemiddelstyrelsen og de lægefaglige selskaber på området følger løbende forskning om behandling af patienter med lavt stofskifte. Der synes på den baggrund ikke at være grundlag for at ændre anbefalingerne på nuværende tidspunkt.

I 2018 bevilligede den daværende regering og Dansk Folkeparti 5 mio. kr. til forskning i medicinsk behandling af lavt stofskifte. Midlerne er tildelt to forskningsprojekter, som skal sammenligne forskellige medicinske behandlinger, herunder behandling med Thyroid. Forskningsprojekterne forventes at være færdige i 2021. Jeg ser meget frem til at følge projekterne og den viden, de resulterer i.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Julie Broholm