



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: 28-11-2017
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: SUMPBR
Sagsnr.: 1707478
Dok. nr.: 481489

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 13. oktober 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 51 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 51:

”I forlængelse af svaret på SUU, alm del - spørgsmål 1130 (2016-17), bedes ministeren oplyse, hvilke alternativer stofskiftepatienter tilbydes, hvis patienterne ikke kan tåle T 3 og T 4? Ministeren bedes endvidere oplyse, om der i dag er endokrinologer i Danmark, svarende til hvad der ofte er tilfældet i Norge, der tilbyder behandling med thyroïd?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet modtager løbende henvendelser fra patientforeninger og patienter med lavt stofskifte, der giver udtryk for utilfredshed med den behandling, som stofskiftepatienter modtager i sundhedsvæsenet, herunder specielt de manglende muligheder for behandling med lægemidler indeholdende stofskiftehormonet thyroïd.

Jeg iværksætter derfor et eftersyn af tilbuddene til denne patientgruppe, som bl.a. vil bestå i indsamling af aktuel viden på området fra ind- og udland i dialog med patientforeninger og eksperter på området.

Ministeriet vil i den nærmeste fremtid invitere relevante patientforeninger og medicinske selskaber samt Lægeforeningen til møde i ministeriet i 1. kvartal 2018, hvor deltagerne får mulighed for at drøfte de eksisterende tilbud og eventuelle ønsker til alternative eller supplerende tilbud med repræsentanter fra bl.a. Sundhedsstyrelsen, Lægemiddelstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed.

På baggrund af den viden og erfaring, der opsamles på møderne, samt fagligt materiale indsamlet af styrelserne, vil ministeriet udarbejde en samlet vurdering af, om og hvor der eventuelt måtte være behov for en styrket indsats.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Pia Brodersen