



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: 17-09-2020
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPMOST
Sagsnr.: 2012015
Dok. nr.: 1376252

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 28. august 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 1662 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 1662:

”Kan ministeren oplyse, om der er andre tilsvarende behandlingsformer for Essentiel Tremor som behandling med ultralyd, der tilbydes i Danmark?”

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Behandlingen af essentiel tremor er i første omgang medicinsk; typisk i form af beta-blokkere, antiepileptika eller benzodiazepiner. Omkring 50 % af patienterne har ikke tilfredsstillende effekt af den medicinske behandling, har kontraindikationer eller uacceptable bivirkninger af behandlingen.

Andre behandlingsmuligheder i Danmark til denne gruppe er Deep Brain Stimulation (DBS), samt henvisning til behandling med MRgFUS i udlandet. Indikationerne for behandling med DBS og MRgFUS er de samme, med undtagelse af, at MRgFUS udelukkende kan anvendes, hvor der er indikation for ensidig behandling, mens DBS også kan anvendes ved behov for dobbeltsidig indgreb.

. / . For beskrivelse af MRgFUS henvises til spørgsmål 1661.

Deep Brain Stimulation indebærer operation med implantation af elektroder dybt i hjernen. Patienten er vågen under proceduren. Elektroderne forbindes til en impuls-generator, som placeres under huden. Herfra leveres en konstant alternerende strøm, som overdøver overaktiviteten i det område af hjernevævet, hvor elektroden er placeret. Behandlingen kan anvendes til både ensidig og dobbeltsidig stimulation. Behandlingen er reversibel og kan justeres til den enkelte patients behov. DBS er en veletableret behandling, som har været anvendt i mere end 25 år. Der er evidens for tremorreduktion (reduktion af rystelserne) på 55-75 % og komplikationer til indgrebet i form af blødning eller infektion er sjældne (1-2,4 %). Senfølger til behandlingen er taleforstyrrelser (3 – 18 %), paræstesier (6 – 36 %), gang- og balanceforstyrrelser (3 – 8 %). Langtidsstudier tyder på en aftagende effekt af behandlingen over tid.”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Morten Strand