

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 29-11-2019
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPSEL
Sagsnr.: 1908828
Dok. nr.: 1024735

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 10. oktober 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 57 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 57:

Ministeren bedes kommentere artiklen "Kombi-test er dobbelt så god til at finde progression hos sclerosepatienter" fra Propatienter den 3. oktober 2019, og tilkendegive om denne testform bør tilbydes alle danske sclerose patienter?

<https://propatienter.dk/sygdomme/nerver/2232-kombi-test-er-dobbelt-sa-god-til-at-findepogression.html?fbclid=IwAR2e5Je-RO0whnBMmHCEo6G6ba-62DHi7zKe56pK1H1gocHbMVs78sUg84eU>

Svar:

Ministeriet har til min besvarelse indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

"Sundhedsstyrelsen har i forbindelse med udarbejdelse af bidraget indhentet fagligt input via Dansk Neurologisk Selskab fra Finn Sellebjerg, professor i Neurologi på Dansk Multiple Sklerose Center, Rigshospitalet.

Metoder til beskrivelse af patientens påvirkning af Multiple Sklerose

Der findes en lang række test, der kan bruges til at beskrive tilstanden ved Multiple Sklerose. Der er ikke tale om egentlige tests for progression, som artiklen, der henvises til i spørgsmålet, betegner dem, men om generelle tests for, i hvor høj grad patienten er påvirket af sygdommen.

Expanded Disability Status Scale

Traditionelt anvendes skalaen Expanded Disability Status Scale (EDSS), som på en skala fra 0-10 beskriver patientens tilstand. EDSS beskriver primært fysisk funktions- evne. Patientens score regnes ud fra 8 funktionelle systemer, hvilke omfatter blandt andet muskelsvaghed, balancebesvær, synkeproblemer, føleforstyrrelser, blære- og tarmfunktion, synet og hukommelsesproblemer. Skalaen er delt op i to dele, hvor 0 - 4.5 omfatter patienter som kan gå uden støtte, og 5 – 9.5 omfatter patienter med større gangbesvær. Ved grad 0 har patienten normal funktion ved en traditionel neurologisk undersøgelse, ved grad 4 er der lette gangproblemer, ved grad 6 kan patienten ikke gå 100 meter uden en stok eller krykke, ved grad 7 har patienten ingen reel gangfunktion, men kan stadig stå og forflytte sig selv, ved grad 10 er patienten død pga. Multiple Sklerose.

Symbol Digit Modality Test

Mange patienter med Multiple Sklerose har dog også kognitive problemer, og disse fanges dårligt ved anvendelse af EDSS. Her er Symbol Digit Modality Test (SDMT) vel-egnet som et supplement. Testen måler, hvor hurtigt information behandles i hjernen, og er et meget følsomt mål for kognitive problemer ved Multiple Sklerose.

Dansk praksis for brug af Symbol Digit Modality Test og Expanded Disability Status Scale

Det vurderes med udgangspunkt i ovenstående, at kombinationen af EDSS og SDMT er bedre egnet end EDSS alene til at beskrive sygdommens påvirkning af patientens samlede funktionsevne.

I Danmark er der allerede, i forbindelse med udredning af patienter med sklerose, fokus på både fysisk og kognitiv funktionsevne, men anvendelsen af de konkrete tests afhænger af en konkret faglig vurdering, med udgangspunkt i den enkelte patient.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Sofie Elsborg Larsen