



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Dato: 24-01-2019
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPBIWI
Sagsnr.: 1810325
Dok. nr.: 802262

Folketingets Forsvarsudvalg har den 6. december 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 33 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt.

Spørgsmål nr. 33:

”Har ministeren kendskab til andre lignende behandlingsformer som den beskrevne Draper Sensory Method?

Svar:

Til brug for besvarelsen af ovenstående spørgsmål har jeg anmodet om et bidrag fra Sundhedsstyrelsen. Sundhedsstyrelsen har den 15. januar 2019 bl.a. oplyst nedenstående. Det bemærkes, at svaret er afgrænset til behandling af PTSD.

”Der benyttes en række former for terapi til PTSD såvel som til andre psykiske lidelser uden for det offentlige sundhedsvæsen nationalt som internationalt. Det kan fx dreje sig om hesteassisteret psykoterapi, terapi med naturoplevelser, terapi gennem arbejde i køkkenhaver, terapi hvor der dyrkes yoga eller fx terapi med akupunktur. Efter Sundhedsstyrelsens kendskab er der ingen tilgængelig forskningsbaseret videnskabelig dokumentation for virkning af disse eller andre alternative/komplementære terapiformer, der i særlig grad er beskrevet fra USA.

I regi af Sundhedsstyrelsen er der i 2018 bevilget penge fra en pulje vedr. forskning om alternativ/komplementær behandling til netop PTSD. Det drejer sig om en pulje med fokus på brobygning/partnerskab mellem komplementær/alternativ behandling og konventionelle behandlingsmetoder (fx massageteknikker, tryk og greb der bl.a. sætter fokus på åndedræt). Projektet vil undersøge det oplevede udbytte og effekten af kropsintervention på veteraner med PTSD og er et projekt, der udføres i et samarbejde mellem Patientforeningen Danmark, Statens Institut for Folkesundhed og Syddansk Universitet, organisationen ManuVision og Krise- og katastrofepsykiatrisk center, Region Hovedstadens Psykiatri. Der er ikke data tilgængelige på nuværende tidspunkt.”

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Birgitta Winkler