



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: 01-11-2019
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPMAS
Sagsnr.: 1908615
Dok. nr.: 1018007

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 4. oktober 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 17 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 17:

”Ministeren bedes redegøre for antal personer, der har modtaget et pakkeforløb i psykiatrien for hhv. diagnosen skizofreni, depression og angst, fordelt på år 2013-2018, og vil ministeren kommentere på udviklingen?”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet har anmodet Danske Regioner om bidrag til besvarelsen. Danske Regioner oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”Regionerne har siden 2012 løbende implementeret en række pakkeforløb. Hensigten har været at hæve kvaliteten af diagnostikken og behandlingen på landsplan. Pakkeforløbene er fagligt revideret ved ny evidens. Pakkeforløbene monitorerer de regionale pakkeforløb for ambulant behandling. Imidlertid er kvaliteten af data ikke helt retvisende bl.a. som følge af fokus på korrekt registrering af den nationale monitoring af udredningsret samt den løbende implementering og revidering af pakkeforløbene. Danske Regioner kan derfor ikke på nuværende tidspunkt levere de ønskede oplysninger.

Regionerne arbejder fokuseret på at forbedre dataregistreringen, således at data bliver retvisende i forhold til pakkeforløbene. Der arbejdes på, at pakkeforløbene mere fyldestgørende skal monitorere følgende indikatorer:

1. Patienter der gennemgår somatisk undersøgelse eller udredning
 - a) Pakkeforløb i fht. befolkningsgrundlag
 - b) Andel af ikke gennemførte pakkeforløb fordelt på årsager
2. Graden af pårørendeinddragelse
3. Patienter der har gennemført og afsluttet et pakkeforløb
4. Ventetid pr. pakkeforløb
5. Varighed pr. afsluttet og gennemført pakkeforløb.”

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Maja Sørensen