



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [sum@sum.dk](mailto:sum@sum.dk)  
W [sum.dk](http://sum.dk)

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 11. december 2014  
Enhed: Sundhedsjura og lægemiddelpolitik  
Sagsbeh.: DEPTFE  
Sags nr.: 1406685  
Dok nr.: 1597829

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 14. november 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 198 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra medlem af udvalget, Martin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 198:

”Vil ministeren redegøre for, hvor mange hepatitis C patienter regionerne forventer at behandle i forhold til de afsatte midler?”

Svar:

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har ministeriet indhentet bidrag fra Danske Regioner, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

*”Region Hovedstaden*

Regionen har oplyst, at man med de nuværende behandlingskriterier fra RADS skønner, at ca. 380-405 patienter i 2014 og 2015 har indikation for ny antiviral behandling, hvoraf en del allerede har påbegyndt denne behandling.

*Region Syddanmark*

Regionen har oplyst, at der på Odense Universitetshospital vil blive behandlet 40 patienter i 2014 og 50-100 patienter i 2015 (skønnes medicinudgift på 30-40 mio. kr. i 2014 og 50-60 mio. kr. i 2015), mens der på Sygehus Lillebælt Kolding er en gruppe på ca. 60 patienter, som opfylder behandlingsindikationerne for behandling med ny oral terapi. Heraf er de 29 opstartet i behandling, og et tilsvarende antal opstartes over de næste 4-5 måneder.

*Region Sjælland*

Regionen forventer, at der årligt skal sættes 6 – 8 patienter i behandling.

*Region Nordjylland*

Regionen forventer fremadrettet at behandle 30 – 40 patienter årligt.

*Region Midtjylland*

Det er vurderingen, at der i Region Midtjylland vil være 171 patienter i 2015. I 2016 vurderes der at være 30 patienter. Der er således en pukkel af patienter, der skal behandles i 2015.”

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Thomas le Fevre