



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: 29. april 2015  
Enhed: Sundhedsjura og læ-  
gemiddelpolitik  
Sagsbeh.: SUMSAH  
Sags nr.: 1502299  
Dok nr.: 1694614

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 10. april 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 783 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 783:

"Kan ministeren redegøre for, hvilke vurderinger eller beregninger, der ligger til grund for Rådet for Anvendelse af Dyr Sygehusmedicins (RADS') kvoteanbefalinger på området for multipel sklerose?"

Svar:

Jeg kan henvise til besvarelsen af spørgsmål 780, og tilføje, at Danske Regioner yderligere har oplyst, at efterlevelsesmålene på området for multipel sklerose er udarbejdet i RADS regi af landets førende specialister i fagudvalget inden for terapiområdet, som har indgående kendskab til patientpopulationen. I overvejelserne har indgået overordnede estimater af flere patientkarakteristika for populationen, herunder køn, sygdomsaktivitet, graviditetsønske, JC-virus antistof titer og tidligere behandling.

Danske Regioner har endvidere oplyst, at efterlevelsesmålet i den relevante behandlingsvejledning fra RADS vedrørende multipel sklerose er formuleret således: "RADS vurderer, at minimum 70 % af populationen kan behandles med det rekommanderede lægemiddel. Det vil sige, at maksimalt 30 % af patientpopulationen vurderes at have større gavn af at blive behandlet med et andet end det rekommanderede lægemiddel. 30 % af populationen kan således have større gavn af enten at blive behandlet med det af de i terapeutisk henseende ligestillede lægemidler, som ikke blev rekommanderet som førstevalg i den endelige behandlingsvejledning inklusiv lægemiddelrekommandation eller et helt tredje lægemiddel."

Jeg kan henholde mig til ovenstående oplysninger fra Danske Regioner.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup / Sanne Have