



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: 04-05-2018
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPLNCC
Sagsnr.: 1803545
Dok. nr.: 598706

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 6. april 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 810 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 810:

”Ministeren bedes i forlængelse af besvarelse af samrådssp. BE, BF og BG vedr. Medicinrådet og prioritering af sygehusmedicin, oplyse, om ministeren har arrangeret et møde med Danske Regioner om efterlevelse af de 7 principper for prioritering af sygehusmedicin, særligt det 7. princip om adgang til behandling og den frie ordinationsret, som hun annoncerede under samrådet, og i benægtende fald oplyse hvornår ministeren forventer at mødes med Danske Regioner? Ministeren bedes desuden oversende et referat fra mødet med Danske Regioner, til udvalget.”

Svar:

Jeg har på baggrund af samrådet den 3. april 2018 om brug af Spinraza og de 7 principper for prioritering sendt et brev til Danske Regioners formand.

I brevet til Danske Regioners formand påpegede jeg vigtigheden af, at alle 7 principper efterleves og vægtes i samspil med hinanden. De 7 principper blev nøje udvalgt, da vi i enighed blandt alle Folketingets partier satte hegnspæle for prioritering af sygehusmedicin i regionerne. Danske Regioner bakkede dengang op om dette, og det er afgørende for at sikre gode prioriteringsbeslutninger, at regionerne efterlever principperne.

. / . Jeg har vedlagt en kopi af brevet til udvalgets orientering.

Afslutningsvist vil jeg nævne, at jeg bakker op om, at vi som offentligt sundhedsvæsen og aftager af lægemidler stiller krav til, at den medicin vi betaler for har en veldokumenteret effekt. Jeg betragter Medicinrådet som et vigtigt instrument til dette og til at sikre, at vi har råd til innovative, men ofte også dyre lægemidler i fremtiden til gavn for de danske patienter.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Liv Nordin Christensen