



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 2. juli 2010
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMJMY
Sags nr.: 1005006
Dok nr.: 257769

Folketingets Sundhedsudvalg har den 23. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 700 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 700:

"Ministeren bedes kommentere på artiklen "Brug for ny kur til kriseramte sygehuse" fra www.laeger.dk den 9. marts 2010, hvori de faglige organisationer på sundhedsområdet foreslår, at "Behandlingsgarantien på en måned skal væk og erstattes af variable ventetider afhængig af sygdommens sværhedsgrad." Ministeren bedes herunder oplyse, om regeringen overvejer at ændre den nuværende ventetid som en del af "en afstemning af borgernes forventninger til udviklingen i sundhedsvæsenet", jf. Aftale om regionernes økonomi for 2011."

Svar:

Jeg kan oplyse, at patienterne *har* variable ventetider afhængig af sygdommens sværhedsgrad. Det er sådan, at der på områderne kræft og hjerte er indført maksimale ventetider for udredning og behandling. Derudover bliver alle akutte patienter behandlet akut, og det beror dagligt på sundhedsfaglige vurderinger. Tal for 2008 viser, at ca. 70 pct. af patienterne på de offentlige sygehuse indlægges akut.

I 2007 blev det fastsat, at det udvidede frie sygehusvalg skal træde i kraft, når ventetiden overskrider en måned. Denne ordning er med til at sikre, at patienterne kommer hurtigere igennem systemet. Den behandling, som patienterne får, beror på lægelige skøn. Det må bero på en lægefaglig vurdering, om patienter skal opereres nu, senere eller igennem andre former for behandling.

Regeringen har ingen planer om at ændre på den nuværende ordning om det udvidede frie sygehusvalg. Ordningen sikrer efter regeringens opfattelse patienterne gode og effektive behandlingsforløb.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Jesper Myrup