



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: 27-09-2018
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPM DI
Sagsnr.: 1807394
Dok. nr.: 693862

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. august 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 1332 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 1332:

”Vil ministeren redegøre for, hvordan udviklingen årligt har været siden 2015 for andelen af patienter, som overlever mindst 30 dage efter et hjertestop?”

Svar:

Hjerteområdet har generelt gennemgået en positiv udvikling over de seneste år. Og har ved hjælp af et stort fokus på udvikling i behandlingskvalitet, dataindsamling og databrug, udvikling i teknologi og effektivisering af behandlingen formået at højne behandlingskvaliteten og overlevelsen betragteligt.

I dag lever ca. 460.000 danskere med hjerte-kar-sygdom, hvilket er en stigning på 15 pct. siden 2006, og et tal som forventes at stige frem mod 2020. Hertil bliver ca. 50.000 danskere hvert år ramt af en hjerte-kar-sygdom. På trods af en voksende patientgruppe er antallet af dødsfald, som årligt skyldes hjerte-kar-sygdomme, faldet til ca. 12.000, hvilket er en halvering siden 1995.

Andelen af patienter, som overlever mindst 30 dage efter et hjertestop, indgår som indikator i de Nationale Mål. Indikatoren bygger på indberetninger til databasen DANARREST, som i 2016 blev etableret under Regionernes Kliniske Kvalitetsprogram. I 2017 indberettede 36 af alle 43 hospitaler/indberettende enheder til databasen.

I 2015 blev der indberettet 760 tilfælde af patienter med hjertestop på hospital til DANARREST, hvor 241 overlevede mindst 30 dage, svarende til en andel på 31 pct. I 2016 blev der indberettet 884 tilfælde af patienter med hjertestop på hospital, hvor 250 overlevede mindst 30 dage, svarende til en andel på 28 pct., og i 2017 blev der indberettet 1.942 tilfælde af patienter med hjertestop på hospital, hvor 533 overlevede mindst 30 dage, svarende til en andel på 27 pct.

Det noteres, at andelen af patienter på landsplan, som overlever mindst 30 dage efter hjertestop, i 2017 er en smule lavere end i 2016 og 2015. Det noteres også, at DANARREST i årsrapporten for 2017 noterer, at andelen ikke er statistisk signifikant lavere. Dertil noterer DANARREST i samme årsrapport, at *”Det er tilfredsstillende, at overlevelsen ligger på sammenligneligt niveau med flere internationale opgørelser”*.

Jeg finder det ikke tilfredsstillende, at andelen af patienter, der overlever mindst 30 dage efter hjertestop, i 2017 er lavere end de foregående år, og jeg har på den

baggrund en klar forventning om, at regionerne er særligt opmærksomme og følger udviklingen tæt.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Mathias Ørberg Dinesen