



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: **10 JUNI 2011**
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMCSH
Sags nr.: 1105533
Dok nr.: 534508

Folketingets Sundhedsudvalg har den 6. maj 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 725 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 725:

"Ministeren bedes i tabelform redegøre for, hvor stor en andel af det totale antal hjerte/kar-patienter, der i perioden 2006-2010 er blevet tilbudt behandling, har gennemført behandling efter Sundhedsstyrelsens anbefalinger og patienternes gennemsnitlige ventetid. Tabellen bedes opdelt på regioner."

Svar:

Til bevarelsen af spørgsmålet har jeg bedt Sundhedsstyrelsen om et bidrag. Sundhedsstyrelsen har oplyst følgende:

"Sundhedsstyrelsen har ikke udarbejdet nationale kliniske retningslinjer for hjerteområdet, men følger de faglige retningslinjer der er udarbejdet af selskaberne, bl.a. Dansk Kardiologisk Selskab, med baggrund i international evidens.

Sundhedsstyrelsen har desuden mulighed for at benytte tal fra Dansk Hjerteregister til at følge hjerteområdet, dette sker i samarbejde med hjertefølgegruppen. Dansk Hjerteregister er en landsdækkende klinisk kvalitetsdatabase for invasive kardiologiske behandlinger. Hjemmeside www.dhreg.dk.

Formålet med Dansk Hjerteregister er:

- At følge undersøgelses- og behandlingsindsatsen for forskellige patientgrupper
- At danne grundlag for vurdering af behandlingskvalitet
- At følge udviklingen i behandlingskvaliteten over tid
- At sammenligne behandlingskvalitet mellem afdelinger
- At være datakilde for medicinsk forskning

I Dansk Hjerteregister kan man ikke følge patienter der får tilbudt en invasiv procedure men siger nej, ej heller findes der tal på, hvor mange patienter der får tilbudt medicinsk behandling.

I Dansk Hjerteregister er ventetiderne opdelt i de forskellige invasive procedurer fordelt på sygehusplan. Der findes ikke ventetidstal for det medicinske område, men dette følges der op på i forbindelse med hjertefølgemøderne bl.a. i forbindelse med status på hjertepakkerne, hvor der sker en tilbagemelding fra de enkelte regioner."

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Som det fremgår af Sundhedsstyrelsens bidrag findes der ikke et datamateriale, som kan belyse, hvor stor en del af det totale antal hjerte/kar-patienter, der behandles efter nogle konkrete retningslinjer – herunder patienternes gennemsnitlige ventetid.

Derimod følges området som beskrevet på anden vis, og jeg kan i den forbindelse oplyse om udviklingen i den realiserede ventetid til en række invasive procedurer på hjerteområdet baseret på data fra Dansk Hjerteregister (tabel 1). Endvidere kan jeg oplyse om udviklingen i de forventede fremadrettede ventetider til de tre forundersøgelser og de to behandlinger på hjerteområdet, som fremgår af venteinfo.dk (tabel 2).

Af såvel de realiserede som de forventede ventetider fremgår det klart, at ventetiderne på hjerteområdet har været mærkbart faldende i de senere år.

Tabel 1. Andel patienter i pct., der har ventet et givet tidsrum på et invasivt indgreb

	Region Hovedstaden					Region Midtjylland					Region Syddanmark ¹				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
KAG															
<30 dage	75	77	79	82	85	60	64	80	80	78	71	74	73	78	85
30-60 dage	12	9	9	11	11	20	20	11	15	17	12	13	12	13	11
61-90 dage	5	5	4	4	2	9	6	3	3	2	9	5	6	3	1
>90 dage	8	8	7	3	2	11	11	5	3	3	6	5	6	4	1
PCI															
<30 dage	77	81	87	88	89	70	78	84	87	83	89	86	86	87	93
30-60 dage	13	9	7	7	9	19	11	11	10	15	4	10	8	9	6
61-90 dage	5	4	2	2	1	3	6	2	1	1	4	4	2	2	1
>90 dage	4	6	4	2	1	8	5	3	1	1	2	1	2	1	0
Bypass															
<30 dage	71	59	64	82	92	68	61	69	80	90	79	72	74	82	88
30-60 dage	23	24	17	12	7	19	14	10	12	9	15	18	17	13	10
61-90 dage	4	13	10	4	1	12	14	4	4	0	3	7	3	1	1
>90 dage	1	4	10	2	0	2	11	16	4	1	0	0	2	1	0
Hjerteklap															
<30 dage	55	40	42	63	71	48	42	48	60	70	53	52	60	67	79
30-60 dage	37	33	20	22	21	25	23	20	24	24	32	29	25	27	16
61-90 dage	6	19	20	10	7	21	21	8	9	4	11	14	10	3	2
>90 dage	2	8	18	6	1	5	14	25	6	2	2	3	4	2	1
Hjerteklap+Bypass															
<30 dage	65	52	55	74	83	59	53	59	70	80	69	65	68	75	84
30-60 dage	28	27	18	16	12	22	18	15	18	17	21	22	20	19	13
61-90 dage	5	16	14	6	4	16	17	6	7	2	6	10	6	2	2
>90 dage	1	5	13	4	1	3	12	20	5	2	1	1	2	1	1
	Region Nordjylland					Region Sjælland ²					Samlet ¹				
	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
KAG															
<30 dage	64	72	80	67	71	46	49	51	76	91	66	70	77	79	81
30-60 dage	20	15	16	21	18	38	17	9	14	6	17	14	11	14	14
61-90 dage	11	7	3	6	9	14	18	9	6	2	8	6	4	4	3
>90 dage	5	6	2	5	3	1	16	31	4	1	8	9	7	4	2
PCI															
<30 dage	81	85	91	82	84	-	-	88	91	96	79	82	87	87	88
30-60 dage	12	10	7	13	12	-	-	6	5	1	13	10	8	9	10
61-90 dage	4	3	1	3	4	-	-	1	1	1	4	4	2	2	1
>90 dage	2	2	0	2	1	-	-	6	2	1	4	4	3	2	1
Bypass															
<30 dage	86	51	67	82	88	-	-	-	-	-	74	61	68	81	90
30-60 dage	13	35	26	15	10	-	-	-	-	-	19	22	16	13	8
61-90 dage	1	11	5	2	1	-	-	-	-	-	5	12	6	3	1
>90 dage	0	3	2	1	1	-	-	-	-	-	1	4	8	2	0
Hjerteklap															
<30 dage	59	29	42	65	75	-	-	-	-	-	53	42	48	64	73
30-60 dage	35	43	44	30	21	-	-	-	-	-	32	30	23	24	21
61-90 dage	5	23	13	4	2	-	-	-	-	-	12	19	13	7	4
>90 dage	1	6	1	1	2	-	-	-	-	-	3	8	15	5	2
Hjerteklap+Bypass															
<30 dage	78	43	59	75	83	-	-	-	-	-	66	54	60	74	83
30-60 dage	19	38	32	21	14	-	-	-	-	-	24	25	19	18	14
61-90 dage	2	15	8	3	1	-	-	-	-	-	8	14	9	5	2
>90 dage	0	4	1	1	1	-	-	-	-	-	2	6	11	3	1

Kilde: Dansk Hjerteregister. ¹De angivne procenter indenfor det enkelte år for de enkelte procedurer summerer ikke helt op til 100, hvilket skyldes, at der i datamaterialet fra regionen er nogle få procenter af patienterne, hvor den realiserede ventetid ikke er registreret. Derudover betyder afrundinger, at der også i de øvrige regioner er tilfælde, hvor procenterne ikke summerer præcist op til 100. ²I region Sjælland foretages der kun KAG og PCI (fra 2008). ³Grundet problemstillingen nævnt i note 1 vil der også i de nationale tal være tilfælde, hvor procenterne ikke summerer helt op til 100 for de enkelte procedurer i de enkelte år.

Tabel 2. Gns. forventede ventetider (uger) i marts fra 2006 til 2011

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Region Hovedstaden						
Behandling						
PCI	-	12	4	4	3	4
Bypass	-	8	13	11	7	9
Undersøgelse						
KAG	-	9	11	8	3	4
Arbejdstest af hjertet	-	7	6	5	4	4
Ekkokardiografi	-	11	11	10	8	5
Region Midtjylland						
Behandling						
PCI	-	12	4	4	4	4
Bypass	-	12	14	6	3	5
Undersøgelse						
KAG	-	18	4	3	5	4
Arbejdstest af hjertet	-	9	5	6	4	3
Ekkokardiografi	-	14	11	19	35	21
Region Syddanmark						
Behandling						
PCI	-	5	2	7	3	1
Bypass	-	5	5	2	2	2
Undersøgelse						
KAG	-	8	4	3	2	1
Arbejdstest af hjertet	-	10	6	5	5	4
Ekkokardiografi	-	12	9	14	12	12
Region Nordjylland						
Behandling						
PCI	-	5	2	3	4	4
Bypass	-	7	4	2	1	1
Undersøgelse						
KAG	-	9	2	7	7	9
Arbejdstest af hjertet	-	9	9	7	5	13
Ekkokardiografi	-	14	11	13	11	17
Region Sjælland						
Behandling						
PCI	-	-	0	0	0	0
Bypass	-	-	-	-	-	-
Undersøgelse						
KAG	-	10	11	8	8	1
Arbejdstest af hjertet	-	11	11	6	3	4
Ekkokardiografi	-	15	15	11	9	10
Samlet						
Behandling						
PCI	4	9	3	4	3	3
Bypass	4	8	10	6	4	5
Undersøgelse						
KAG	9	11	6	5	4	3
Arbejdstest af hjertet	7	9	7	6	4	5
Ekkokardiografi	10	13	11	13	14	12

Kilde: Venteinfo.dk. Det har umiddelbart kun været muligt at opdele ventetiderne på regioner fra 2007. De fremadrettede forventede ventetider udtrykker sygehusenes skønsmæssige vurdering af, hvor lang tid den ukomplicerede patient maksimalt kommer til at vente og er således ikke udtryk for, hvordan de faktiske ventetider har udviklet sig, men blot en indikation herfor.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Christian Skov Hansen