



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: 20. december 2013  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: DEPJTB  
Sags nr.: 1305964  
Dok nr.: 1352737

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 3-12-2013 stillet følgende spørgsmål nr. 226 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Løhde (V).

Spørgsmål nr. 226:

"I 2012 døde 7 patienter med stor blodprop i hjertet fra Region Sjælland inden der blev gennemført en akut ballonudvidelse. 4 af patienterne døde inden ankomst til PCI-center og 3 patienter døde efter ankomst. Ministeren bedes oplyse sandsynligheden for, at patienter, der dør efter kontakt til sundhedsvæsenet men inden ballonudvidelse foretages, ville overleve, hvis transporttiden forkortes med henholdsvis 20, 30, 40, 50 og 60 minutter."

Svar:

Til brug for min besvarelse af spørgsmålet har ministeriet anmodet om bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

"Sundhedsstyrelsen finder ikke at det på det foreliggende er muligt at vurdere, om patienter, der er døde inden de nåede at få udført primær PCI (akut ballonudvidelse), ville kunne have overlevet, hvis organiseringen af primær PCI havde været anderledes. Nærmere afklaring af spørgsmål af den karakter vil kræve egentlige videnskabelige undersøgelser. Akut stor blodprop i hjertet (STEMI) er en livstruende tilstand, hvor mange forskellige forhold har betydning for overlevelsen i det enkelte tilfælde. Det skal understreges at dødeligheden ved STEMI ikke alene er et spørgsmål om transporttid til primær PCI-kompetent sygehus. STEMI er en livstruende tilstand hvor en række forhold influerer på både den korte og den længerevarende overlevelsesprognose, herunder bl.a. omfanget af den opståede skade på hjertet, patientens øvrige sygdomme og helt akutte almentilstand. Dødeligheden af STEMI er i de forløbne år faldet, og Danmark er et af de lande, der har oplevet det største fald i hjertedødeligheden, hvilket også fremhæves i den seneste OECD-rapport "Health at a Glance 2013, OECD indicators"."

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger og i øvrigt henvise til mine svar på SUU alm. del spørgsmål 36, 931 og 937.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Jeppe Troels Berger