



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 7. oktober 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: DEPJTB
Sags nr.: 1304481
Dok nr.: 1295973

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 10-09-2013 stillet følgende spørgsmål nr. 892 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marin Geertsen (V).

Spørgsmål nr. 892:

"Ministeren bedes redegøre for, om og i givet fald i hvilket omfang, at de gennemsnitligt lange standardforløbstider for pakkeforløb for visse kræftsygdomme har konsekvenser for patienternes overlevelseschancer jf. den nationale monitorering af forløbstider på kræftområdet for 2. kvartal 2013."

Svar:

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

"Sundhedsstyrelsen vil i denne sammenhæng gøre opmærksom på, at kræft er en fremskridende sygdom, og at tidlig indsats generelt giver bedre overlevelse, med store forskelle fra sygdom til sygdom og fra patient til patient. Enkelte dages overskridelse af de definerede standardforløbstider for de fleste sygdomme vil sjældent indvirke på overlevelseschancerne. Der er dog sygdomme som f.eks. visse former for leukæmi samt testikelkræft, hvor akut behandling er af afgørende betydning for prognosen.

Pakkeforløb er idealforløb, dvs. at forløbstiderne er uden ventetider, der ikke er fagligt begrundede. Monitoreringen af pakkeforløb på kræftområdet er en ny form for registrering, der startede i juli 2012, det er således ikke muligt allerede på nuværende tidspunkt at lave opgørelser over overlevelsen som følge af resultatet af denne monitorering. En nylig rapport fra Statens Serum Institut viser dog øget overlevelse blandt kræftpatienter i Danmark, hvilket blandt andet tilskrives indførelse af pakkeforløbene."

Jeg kan henholde mig Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Jeppe Troels Berger