



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: 21-03-2018
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPMDI
Sagsnr.: 1802188
Dok. nr.: 567326

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 2. marts 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 634 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 634:

"1. hvor mange patienter med akut leukæmi, der var i hver uddannelsesgruppe i studiet "Effects of Education and Income om Treatment and Outcome in Patients With Acute Myeloid Leukemia in a Tax-Supported Health Care System: A National Population-Based Cohort Study"?

2. hvad 5-årsoverlevelsen var for hver af disse uddannelsesgrupper i dette studium?

Og på baggrund af ovenstående oplysninger, bedes ministeren beregne, hvor mange af de patienter i studiet, der var døde fem år efter diagnosen, som tværtimod ville have været i live efter 5 år, hvis alle patienter i alle uddannelsesgrupper i studiet havde haft samme 5-årsoverlevelse som patienterne i den uddannelsesgruppe med den højeste 5-årsoverlevelse i studiet. Der spørges i dette spørgsmål ikke til den generelle overlevelse efter akut leukæmi opdelt på uddannelse, sådan som ministeriet flere gange har oplyst, at man ikke er i besiddelse af tal for, jf. SUU alm. del - besvarelsen af 297 og 416 alm. del. Der spørges derimod specifikt til patienterne omfattet af studiet "Effects of Education and Income om Treatment and Outcome in Patients With Acute Myeloid Leukemia in a Tax-Supported Health Care System: A National Population-Based Cohort Study" og den overlevelse, som forskerne her registrerede for disse patienter."

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsdatastyrelsen, som oplyser følgende:

"Som det fremgår flere steder i artiklen, så omfatter studiepopulationen 1.336 patienter med lavt, 1.338 patienter med mellem og 518 patienter med højt uddannelsesniveau.

Den 5-årige *ikke-justerede* overlevelsesrate ("crude survival rate") for den samlede studiepopulation fordelt på uddannelsesniveau fremgår af artiklens figur 2A.

Som det endvidere fremgår af artiklen, jf. afsnittet "Survival According to Education and Income Level in Intensive-Therapy Patients", er den 5-årige *ikke-justerede* overlevelsesrate for patienter behandlet med intensiv kemoterapi følgende fordelt på uddannelsesniveau:

lavt uddannelsesniveau: 23,1 pct.

mellem uddannelsesniveau: 30,2 pct.

højt uddannelsesniveau: 36,8. pct.

Sundhedsdatastyrelsen kan desuden oplyse, at styrelsen ikke har mulighed for at foretage beregninger på basis af beregninger og analysedata, som styrelsen ikke selv har været ansvarlig for udarbejdelsen af.”

Jeg kan henholde mig til ovenstående.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Mathias Ørberg Dinesen