



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: 22-12-2017
Enhed: SPOLD
Sagsbeh.: DEPMDI
Sagsnr.: 1709134
Dok. nr.: 500808

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 4. december 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 282 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 282:

”Ministeren bedes redegøre for, hvor mange danskere med akut leukæmi, der har mistet livet til denne kræftsygdom siden år 2000, herunder hvor mange af de patienter med akut leukæmi, der har fået intensiv kemoterapi, og som er under 60 år, der fem år senere ville have været i live, hvis alle patienter havde haft samme femårsoverlevelse som de patienter med de længste uddannelser, som over årrækken 2000 til 2014 oplevede en stigning i femårsoverlevelsen fra 39 til 58 pct.? Der henvises til studiet ”Effects of Education and Income on Treatment and Outcome in Patients With Acute Myeloid Leukemia in a Tax-Supported Health Care System: A National Population-Based Cohort Study”, offentliggjort i Journal of Clinical Oncology, november 2017.”

Svar:

Ministeriet har til brug for min besvarelse anmodet om bidrag fra Sundhedsdatastyrelsen, som oplyser følgende:

”Sundhedsdatastyrelsen kan til brug for besvarelsen oplyse, at Sundhedsdatastyrelsen ikke umiddelbart har forudsætninger for at lave en fyldestgørende besvarelse af spørgsmålet eller vurdere mulighederne herfor. Dette ville kræve et samarbejde involverende eksterne fagpersoner med både statistiske og kliniske kompetencer.”

Jeg kan henholde mig til ovenstående.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Mathias Ørberg Dinesen