



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: 27-09-2016
Enhed: Primær Sundhed, Ældrepolitik og Jura
Sagsbeh.: DEPSHM
Sagsnr.: 1608567
Dok. nr.: 170736

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. august 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 891 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

Spørgsmål nr. 891:

”Ministeren bedes redegøre for de væsentligste konklusioner i det forskningsprojekt fra Arbejdsmedicinsk Klinik Herning, som BT omtaler 24/8-16 (”Hver tredje lever med smerte”), herunder om der er social ulighed i, hvilke danskere der oplever smerter og bliver sygemeldt. Hvis forskningsprojektet ikke omhandler elementet om den sociale ulighed, bedes ministeren give sin vurdering på baggrund af anden eksisterende viden og data på området.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har mit ministerium indhentet forskningsartiklen ”*Widespread pain – do pain intensity and care-seeking influence sickness absence? – A population-based cohort study*”, som er publiceret i tidsskriftet *Musculoskeletal Disorders* den 4. maj 2016. Artiklen er det skriftlige produkt af forskningsprojektet på Arbejdsmedicinsk Klinik Herning. Der er desuden indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen til brug for besvarelsen.

Formålet med forskningsprojektet var at undersøge risikofaktorer for længerevarende sygefravær. Studiet er baseret på data fra 3745 erhvervsaktive personer og har forløbet over en fire årig periode. I projektet konkluderes det, at det ikke er smerteintensiteten eller behovet for pleje under sygdom, der ser ud til at være de mest afgørende faktorer for varigheden af sygefraværet. Det konkluderes i artiklen, at den væsentligste risikofaktor for længerevarende sygefravær er antallet af steder i kroppen, respondenterne oplever smerte. Ved korterevarende sygdom er sammenhængen lidt svagere. Der er i undersøgelsen kontrolleret for alder, køn, uddannelsesniveau og arbejdsrelaterede faktorer.

Ønskes en nærmere indførelse i forskningsprojektets resultater, kan forskningsartiklen tilgås via følgende link: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4855327/>

Studiet forholder sig således ikke til social ulighed i sundhed.

Sundhedsstyrelsen udtaler imidlertid, at det kan påpeges, at der er en klar social gradient i forhold til smerter eller ubehag i ryg og lænd, og i ben, hofter, knæ eller led, samt i skulder og nakke (Sundhedsprofilen 2013), ligesom der er social gradient i forekomsten af bl.a. lænderygmerter og nakkesmerter, samt i udgifter til førtidspension som følge af disse sygdomme (Sundhedsstyrelsen/Statens institut for Folkesundhed: Sygdomsbyrden i Danmark, 2015). I rapporten ”Ulighed i sundhed - årsager og indsatser” angives det, at muskel-skelet-besvær står for over 70 % af uligheden, når der ses på antallet af år, man lever med langvarig begrænsende sygdom. Sundheds-

styrelsen bemærker derfor, at det vil være rimeligt at antage, at der er en tilsvarende social gradient at finde forhold til, hvilke danskere der oplever smerter og bliver sygemeldt.

Endelig kan jeg henvise til en række studier, der undersøger ulighed i sundhed og sammenhængen mellem middellevetid, sundhedsadfærd, sundhedsyndelser, kroniske sygdomme, tilknytning til arbejdsmarkedet efter sygdom mv. på den ene side og indkomst og uddannelse mv. på den anden side.

<i>Titel</i>	<i>År</i>	<i>Udgiver/tidsskrift/forfattere</i>
"Social inequality in Cancer incidence and Survival in Denmark"	2008	European Journal of Cancer – Susanne Oksbjerg Dalton, Joachim Schüz, Christoffer Johansen, Susanne Krüger Kjær, Gerda Engholm, Hans H. Storm, Jørgen H. Olsen
"Ulighed i sundhed - årsager og indsatser"	2011	Sundhedsstyrelsen
"Social ulighed i sundhed, sygelighed og trivsel 2010 – og udvikling siden 1987"	2012	Statens Institut for Folkesundhed
"Ulighed i sundhed"	2013	Ministeriet for sundhed og forebyggelse, Statens Serum Institut, Sundhedsstyrelsen
NYT fra Danmarks statistik- Middellevetid og uddannelse – "Højtuddannede lever længst"	2013	Danmarks Statistik
"Ulighed i sundhed - kroniske og langvarige sygdomme"	2014	Ministeriet for sundhed og forebyggelse, Statens Serum Institut, Sundhedsstyrelsen
"Sygdomsbyrden i Danmark"	2015	Statens Institut for Folkesundhed, Syddansk Universitet
Muskel- og skeletlidelser i Danmark	2015	Statens Institut for Folkesundhed, Syddansk Universitet
"What is the association of smoking and alcohol use with the increase in social inequality in mortality in Denmark? A nationwide register-based study"	2016	BMJ open – Mette Bjerrum Koch, Finn Diderichsen, Morten Grønbaek, Knud Juel

Med venlig hilsen