

Ny ph.d.-afhandling om overdødelighed hos personer med svære psykiatriske lidelser og samtidige fysiske lidelser

Svære psykiatriske lidelser afkorter i gennemsnit den forventede levetid med 15-20 år. Overdødeligheden er forbundet med livsstil og selvmord, men samtidige fysiske sygdomme spiller også en afgørende rolle. Tidligere forskning viser, at hyppige lidelser som diabetes, brystkræft og infektioner bidrager væsentligt til en kortere forventet levetid hos de personer, der rammes. Selvom disse tilstande optræder hyppigere hos personer med svære psykiatriske lidelser, er det ikke undersøgt, hvilken betydning disse lidelser har for overdødeligheden i denne gruppe.

Læge Anette Riisgaard Ribe har i en ny sundhedsvidenskabelig ph.d.-afhandling fra Aarhus Universitet undersøgt betydningen af diabetes, brystkræft og infektion for overdødeligheden hos personer med svære psykiatriske lidelser (skizofreni og bipolar affektiv lidelse).

Resultaterne viser, at alle tre hyppigt forekommende fysiske lidelser kan være medvirkende forklaringer på, hvorfor mange mennesker med svære psykiatriske lidelser dør tidligere i livet end baggrundsbefolkningen.

Afhandlingen udgår fra Health ved Aarhus Universitet. Projektet er udført i tæt samarbejde mellem Aarhus Universitet, Forskningsenheden for Almen Praksis og Mental Health in Primary Care (MEPRICA) og har modtaget støtte fra Lundbeckfonden, Aarhus Graduate School of Health, Praksisforskningsfonden i Region Midtjylland, A.P. Møller og Hustru Chastine Mc-Kinney Møllers Fond til almene Formaal, Korningfonden, Augustinus Fonden og Reinholdt W. Jorck og Hustrus Fond.

Anette Riisgaard Ribe forsvare sin ph.d.-afhandling "The significance of comorbid physical conditions on the excess mortality of persons with severe mental illness" torsdag den 21. januar 2016 kl. 14.00.

Alle er velkomne til at overvære det offentlige forsvar i Samfundsmedicinsk Auditorium, bygning 1262, Bartholins Allé 4, Aarhus Universitet. Efter forsvaret er der reception i lokale 1.18 i bygning 1261.



Anette Riisgaard Ribe forsvare sin ph.d.-afhandling torsdag den 21. januar 2016 på Aarhus Universitet.