



Kemikalier

Befolkningsundersøgelser tyder på, at det at blive eksponeret for forskellige typer kemikalier i forbindelse med ens erhverv kan være forbundet med en øget risiko for Alzheimers sygdom.

Sammenhængen mellem eksponering for diverse kemikalier i arbejdsmiljøet og risikoen for udvikling af Alzheimers sygdom senere i livet er blandt andet belyst i *the Canadian Study of Health and Aging* fra 1994 og i en stor amerikansk case-kontrolundersøgelse fra 2005 med mere end 2,6 mio. deltagere.

En svensk meta-analyse (2015) af fire befolkningsundersøgelser finder, at erhvervsmæssig eksponering for kemikalier er associeret med en signifikant øget risiko for Alzheimer (relativ risiko 1,52; 95 % konfidensinterval 1,00-2,31).

Gunnarsson L-G, Bodin L. Epidemiologiskt undersökta samband mellan Alzheimers sjukdom och faktorer i arbetsmiljön. Göteborgs Universitetsbibliotek: Göteborgs Universitet; 2015 09-08-2015. Contract No.: 3

[Göteborgs Universitet](#)

Koeman T, Schouten LJ, van den Brandt PA, Slottje P, Huss A, Peters S, et al. Occupational exposures and risk of dementia-related mortality in the prospective Netherlands Cohort Study. Am J Ind Med. 2015;58(6):625-35

[PubMed](#)

The Canadian Study of Health and Aging: risk factors for Alzheimer's disease in Canada. Neurology. 1994;44(11):2073-80

[PubMed](#)

Park RM, Schulte PA, Bowman JD, Walker JT, Bondy SC, Yost MG, et al. Potential occupational risks for neurodegenerative diseases. Am J Ind Med. 2005;48(1):63-77

[PubMed](#)

Senest opdateret: 17. august 2020