



Opløsningsmidler

Organiske opløsningsmidler og affedtningsmidler er skadelige for hjernen (neurotoksiske). Det er dog uklart, om erhvervsmæssig eksponering for opløsningsmidler er associeret med øget risiko for senere udvikling af Alzheimers sygdom.

Resultater fra 11 stikprøveundersøgelser vedrørende erhvervsmæssig eksponering for organiske opløsningsmidler er sammenfattet i en spansk oversigtsartikel fra 2007. Kun to af de 11 studier fandt en signifikant sammenhæng mellem opløsningsmidler og risiko for Alzheimer.

For eksempel fandt et ældre case-kontrolstudie fra USA en association mellem eksponering for organiske opløsningsmidler og Alzheimers sygdom.

Et nyere case-kontrolstudie fra Holland fandt dog blandede associationer mellem opløsningsmidler og demens – måske som udtryk for, at kategorien opløsningsmidler omfattede mange forskellige kemiske substanser.

Santibanez M, Bolumar F, Garcia AM. Occupational risk factors in Alzheimer's disease: a review assessing the quality of published epidemiological studies. Occup Environ Med. 2007;64(11):723-32

[PubMed](#)

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](#)

Kukull WA, Larson EB, Bowen JD, McCormick WC, Teri L, Pfanschmidt ML, et al. Solvent exposure as a risk factor for Alzheimer's disease: a case-control study. Am J Epidemiol. 1995;141(11):1059-71; discussion 72-9

[PubMed](#)

Senest opdateret: 17. august 2020

