

Miljøpåvirkninger

Luftforurening øger ifølge befolkningsundersøgelser risikoen for at udvikle demens på langt sigt. Også en bopæl tæt på højspændingsledninger, et højt niveau af aluminium i drikkevandet og erhvervsmæssig eksponering for kemikalier er associeret med en øget risiko for demens.

Befolkningsundersøgelser, der fokuserer på erhvervsmæssig eksponering for pesticider, metaller samt organiske opløsningsmidler og risiko for senere udvikling af demens, har indtil videre givet modstridende eller uklare resultater. Dog har man fundet ud af, at brug af mobiltelefon ikke øger risikoen for demens.

En gruppe epidemiologer fra *Alzheimer Scotland Research Centre* ved universitetet i Edinburgh har samlet den foreliggende evidens i et systematisk review. Oversigtsartiklen er baseret på en kombination af befolkningsundersøgelser og tidligere reviews – i alt 60 videnskabelige arbejder publiceret til og med januar 2016.

Læs mere om miljøpåvirkninger:

[Elektromagnetiske felter](#)

[Pesticider](#)

[Kemikalier](#)

[Metaller](#)

[Luftforurening](#)

[Mobiltelefoni](#)

[Opløsningsmidler](#)

Killin LO, Starr JM, Shiue IJ, Russ TC. Environmental risk factors for dementia: a systematic review. *BMC geriatrics*. 2016;16(1):175

[PubMed](#)

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](#)



Senest opdateret: 13. august 2020