

Hyppigheden af epilepsi i Danmark

*†Jakob Christensen

** Neurologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Århus,*

†Klinisk Farmakologisk Afdeling, Århus Universitet

Jakob Christensen

Neurologisk Afdeling

Århus Universitets Hospital

Nørrebrogade 44

DK-8000 Århus C

Danmark.

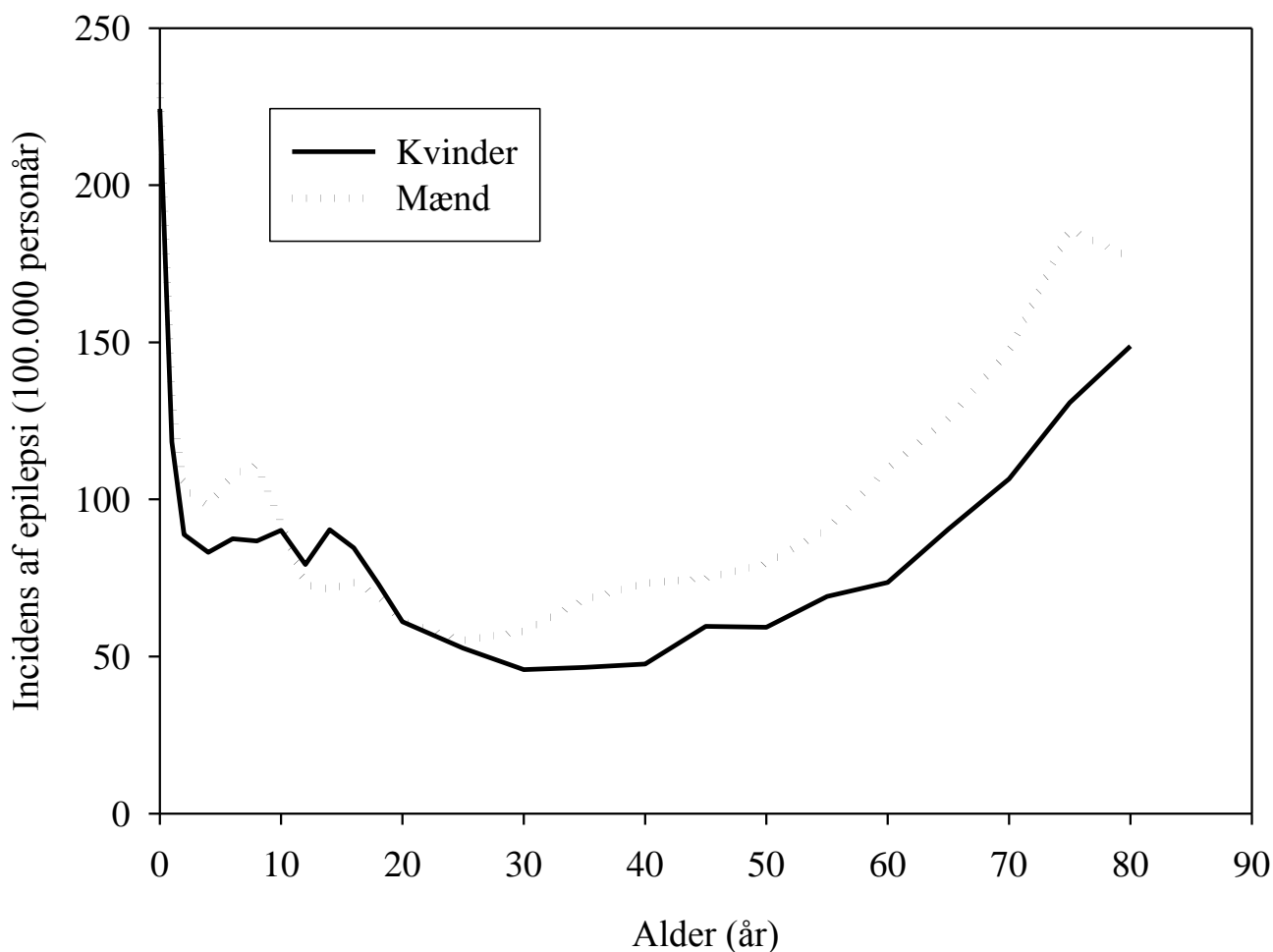
Fax: (+45) 8949 3300

E-mail: Jakob@farm.au.dk

Epilepsy er en hyppig neurologisk sygdom med stor betydning for patienternes livskvalitet.

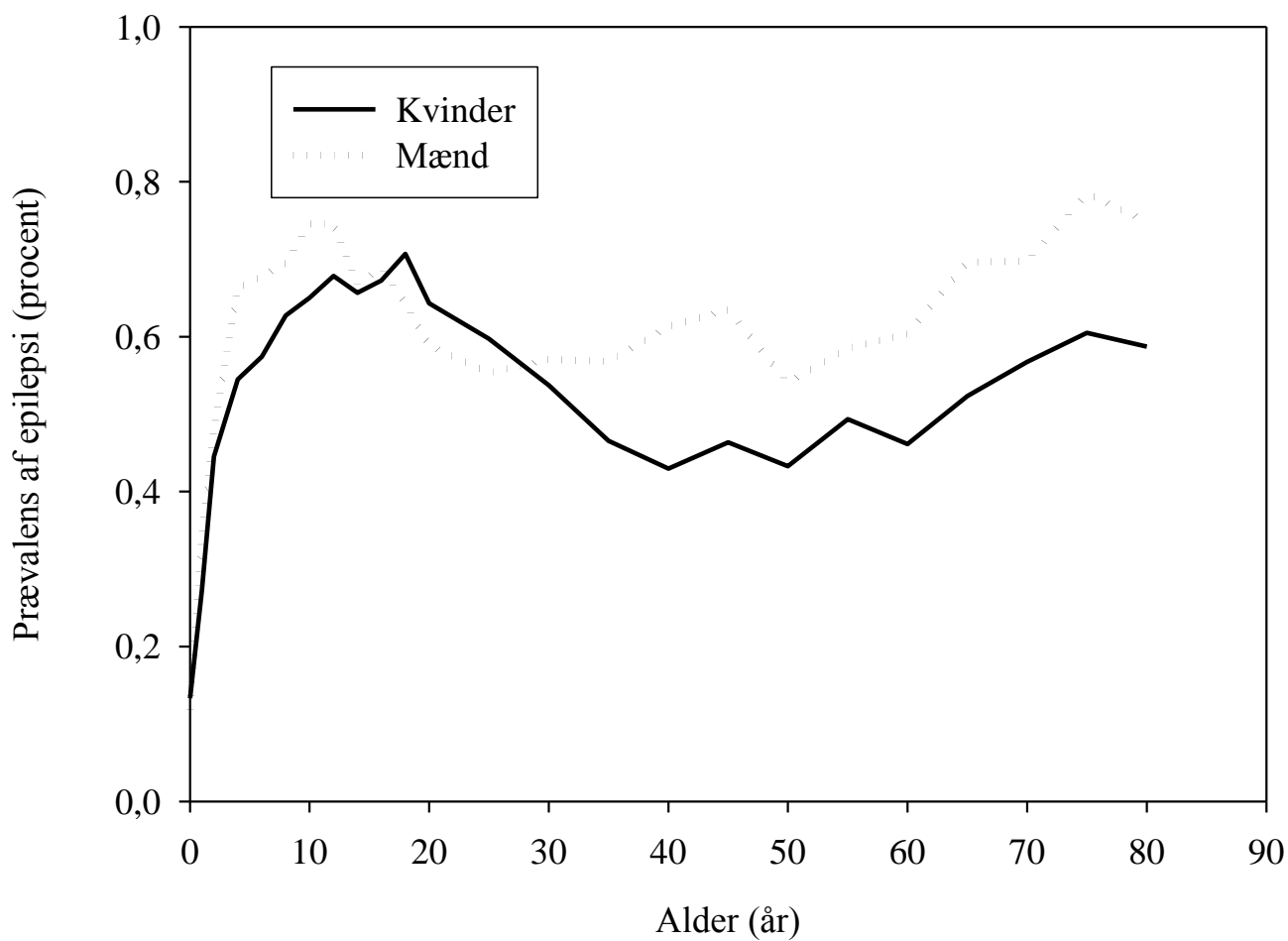
Anfaldsfrihed opnås trods medicinsk behandling hos blot 60 – 70 % af patienterne Vi undersøgte for nylig forekomsten af epilepsi i Danmark med udgangspunkt i Landspatientregisteret som registrerer indlagte (1977-2002) og ambulante patienter (1995 til 2002). Det gennemsnitlige antal af nye personer med epilepsi (kaldet incidensen) var 83.3 nye personer med epilepsi per 100.000 personer/år, svarende til at flere end 4.500 danskere får stillet diagnosen epilepsi hvert år.

Forekomsten af epilepsi er høj de første leveår, lav blandt 20-50 årige, og høj blandt ældre. Mænd har generelt den højeste forekomst af epilepsi, bortset fra teenageårene hvor kvinderne dominerer

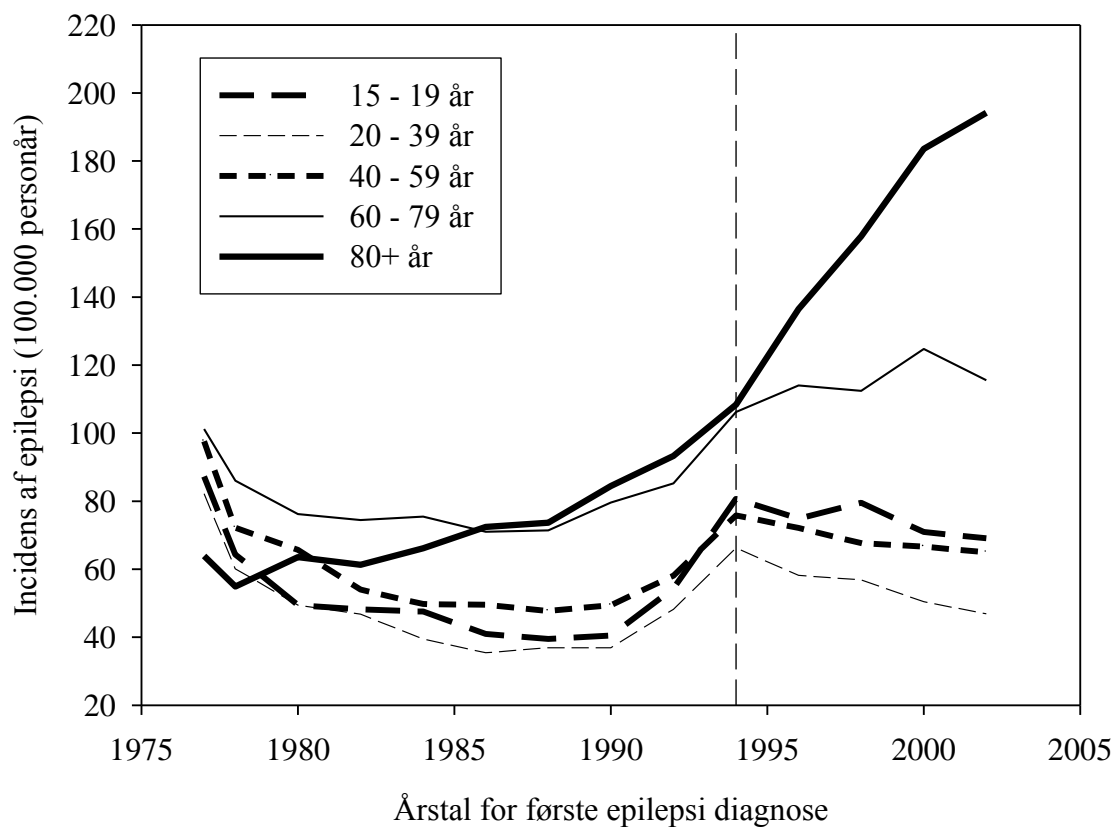


Epilepsy i Danmark

Andelen af befolkningen som har fået en epilepsidiagnose indenfor en 5 årig periode (kaldet prævalensen) er mere konstant. Det antages på baggrund af disse tal, at ca. 30.000 personer løbende bliver behandlet for epilepsi i Danmark.



Vi fandt endvidere at forekomst af epilepsi blandt personer over 60år steg markant i løbet af undersøgelsesperioden (1977-2002) – det gælder specielt for personer over 80 år..



Konklusion

Risikoen for at få epilepsi er stærkt afhængig af alderen - størst blandt børn og ældre. Hyppigheden af epilepsi blandt ældre er steget markant over de sidste 25 år. Det kan skyldes øget fokus på epilepsi eller en bedre overlevelse efter hjerneskader som f.eks. apopleksi og hjernetumorer.

Reference

Christensen J, Vestergaard M, Pedersen MG, Pedersen CB, Olsen J, Sidenius P. Incidence and prevalence of epilepsy in Denmark. *Epilepsy Res.* 2007 Aug;76(1):60-5.