
Traumatisk Hjerneskade og Risikoen for Epilepsi

Ph.d.-forsvar
af Kasper Lolk
Fredag den 16. september 2022, kl. 14.00
Eduard Biermann Auditoriet,
Søauditorierne, Bartholins Allé 3, 8000 Aarhus C

Det er velkendt at epilepsi kan opstå som konsekvens af et hovedtraume, herunder efter en hjernerystelse. Det er dog uklart hvorfor nogle udvikler epilepsi efter et hovedtraume, mens andre ikke gør. Epilepsi er forbundet med store personlige og samfundsmæssige omkostninger, og det er afgørende at få ny indsigt i de underliggende årsager til udvikling af epilepsi for at kunne reducere risikoen for epilepsi hos personer med hovedtraumer.

I et nyt ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health, undersøges risikoen for at udvikle epilepsi efter et eller flere hovedtraumer, og hvordan denne risiko varierer i forhold til køn, alder, sværhedsgrad af og tiden siden traumet. Det undersøges desuden hvordan risikoen for epilepsi efter et hovedtraume afhænger af psykisk sygdom, familiehistorie med epilepsi, fødselskarakteristika, samt traume-induceret stroke.

Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Kasper Lolk, e-mail: Lolk@econ.au.dk, tlf. 24266660.

Bedømmelseskomite:

Associate Professor Dorte Rytter, MD, PhD, Department of Public Health - Epidemiology, Aarhus University, Aarhus, Denmark

Associate Professor Johan Zelano, MD, PhD, Department of Clinical Neuroscience, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden

Professor Michael Eriksen Benros, MD, PhD, Biological and Precision Psychiatry, Copenhagen Research Centre for Mental Health, Mental Health Centre Copenhagen, Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark

Forsvaret er offentligt, og alle interesserede er velkomne.