

Neuropatiske smerter og spasticitet efter rygmarvsskade

Et nyt ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health, viser, at mange patienter udvikler kroniske smerter og spasticitet efter en rygmarvsskade med alvorlige konsekvenser til følge. Projektet viser samtidig, at der er et stort behov for at udvikle nye behandlingsmuligheder. Projektet er gennemført af læge Sven Robert Andresen og forsvares den 15. april 2016.

Ph.d.-projektet viste, at smerter og spasticitet er meget hyppige og har en betydelig negativ effekt på livskvaliteten hos rygmarvsskadede. Der er ikke tilstrækkelig effekt af de aktuelt tilgængelige behandlinger, og der er derfor behov for nye behandlingsmuligheder, og flere af de projektdeltagerne udtrykte ønske om at bruge cannabis til behandling af deres smerter og spasticitet. Det aktuelle forbrug af cannabis, fx hash, var dog lavt blandt deltagerne. Selvom det var en smule højere end befolkningsgennemsnittet, var der meget få, der tog cannabis alene som behandling for smerter og spasticitet. Et delstudie, der i et kontrolleret forsøg undersøgte effekten af PEA (Palmitoylethanolamide), der formodes at øge virkningen af kroppens egne cannabinoider, havde ingen effekt på hverken smerter eller spasticitet.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 15. april 2016 kl. 13.00 i Konferencerum, Vestdansk Center for Rygmarvsskade, Sønderøparken 11-13, 8800 Viborg. Titlen på projektet er ”Neuropatiske smerter og spasticitet efter rygmarvsskade”. Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Sven Robert Andresen, e-mail: srar@clin.au.dk, tlf. 7844 3300.