

Risikoen for venøse blodpropper er forøget hos patienter med leversygdom og kan være tegn på underliggende uopdaget kræft.

Et nyt ph.d.-projekt fra Health, Aarhus Universitet, har undersøgt om leversygdom er en risikofaktor for venøse blodpropper og om leversygdom påvirker overlevelsen efter venøse blodpropper. Derudover belyser projektet prognosen efter venøse blodpropper i maveregionen, herunder risikoen for kræft og død. Projektet er gennemført af læge Kirstine Kobberøe Søgaard.

Det har tidligere været uklart om patienter med leversygdom var i risiko for at få venøse blodpropper. Ph.d.-projektet viser at leversygdom er forbundet med en ca. 2 gange forøget risiko for venøse blodpropper i ben og lunge, samt en dårligere 30-dages overlevelse efter blodprop diagnosen.

Det er velkendt at patienter, der indlægges med venøse blodpropper, har en forøget forekomst af kræft særligt i det efterfølgende år. Ph.d.-projektet viser at denne sammenhæng også findes hos patienter med leversygdom. En venøs blodprop i maveregionen er en sjælden tilstand. Projektet viser at også at venøse blodpropper omkring leveren kan være tegn på udiagnosticeret kræft, og måske også forudsige en ringere overlevelse af kræft sygdommen.

Endeligt viser projektet at venøse blodpropper i maveregionen er forbundet med en høj dødelighed, selv når der tages højde for at personerne har en høj forekomst af kroniske sygdomme, herunder også leversygdom.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted d. 11/12 kl. 13:00 i auditoriet på Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, 8200 Aarhus N.

Projektets titel er: "Risk and prognosis of venous thromboembolism in patients with liver disease".

Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Kirstine Kobberøe Søgaard, læge. Tlf. 23267267