

Kolesterolsænkende medicin mindsker risiko for bristning af udposning på legemspulsåren

Kolesterolsænkende medicin, der anvendes af mange danskere, har vist sig at være forbundet med lavere risiko for bristning ved udposning på legemspulsåren. Samtidig er overlevelsen efter bristning bedre hos patienter, der har fået medicinen. Det viser et nyt PhD-projekt fra Aarhus Universitet, Health og Regionshospitalet Viborg. Projektet er gennemført af Holger Wemmelund, der forsvare det d. 09/06 2016. Udposninger på legemspulsåren forekommer blandt 1-5 % af alle mænd over 65 år. Risikoen ved udposning på legemspulsåren er, at denne brister med livsfarlig blødning i bughulen til følge. Dødeligheden ved bristning er omkring 50-75 % - selv hvis patienten bliver opereret med det samme. Sygdommen er oftest uden symptomer indtil dette sker, hvorfor man i flere lande, men endnu ikke i Danmark, har iværksat tidlig opsporing af sygdommen (screening) for at kunne fjerne udposningen ved operation, før bristning forekommer.

Forsvaret af PhD-projektet er offentligt og finder sted den 09/06 2016 kl. 15.30 i lokale 21/22, etage 3, Regionshospitalet Viborg, Heibergs Allé 4, Viborg. Titlen på projektet er "Abdominal Aortic Aneurysms: Pharmacoepideomiological Studies". Yderligere oplysninger: PhD-studerende Holger Wemmelund, e-mail: holger.wemmelund@midt.rm.dk, tlf. 51807086.