

Et nyt Ph.d. projekt fra Aarhus Universitet, Health viser, at personer med kronisk leversvigt har en forøget risiko for komplikationer hvis de får indsat hofte- eller knæproteser. Projektet er gennemført af læge Thomas Deleuran, der forsvarede projektet den 5/2 2016.

Dødsfald og proteseinfektion er de vigtigste af de mange komplikationer hvis risiko er forøget når man indsætter hofte- eller knæ proteser på patienter med kronisk leversvigt ("skrumpeliver") sammenlignet med patienter uden. Ph.d. projektet afviser også tidligere antagelser om at medikamenter til at bedøve forud for operationer er årsagen til at patienter med kronisk leversvigt tåler kirurgi dårligt. Endvidere viser Ph.d. projektet at kronisk leversvigt ikke er en risikofaktor for slidgigt, der er den hyppigste årsag til at få indsat hofte- eller knæprotese. Til gengæld er det en stærk risikofaktor for aseptisk knoglenekrose.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 5/2 2016 kl. 13 i Store Auditorium, Klinisk Epidemiologisk Afdeling, Olof Palmes Allé 43-45, 8200 Aarhus N. Titlen på projektet er "Cirrhosis of the liver and diseases of the large joints". Yderligere oplysninger Ph.d. studerende Thomas Deleuran. Tlf. +45 7846 3892.