

Dødelighed, årsager og diagnostik efter akut anfald af åndenød

Et nyt PhD projekt fra Aarhus Universitet, Health, undersøger, om for mange dør efter et akut anfald af åndenød. Projektet er gennemført af Morten Thingemann Bøtker, der forsvare det den 14. Oktober, 2016.

Tidligere forskning har vist, at patienter med åndenød har en høj dødelighed. Tidligere har man dog troet, at denne sammenhæng udelukkende skyldtes patienternes høje alder og underliggende sygdomme. PhD projektet undersøger, om disse faktorer alene kan forklare den høje dødelighed hos patienter med åndenød, når man sammenligner med andre patienter, der har brug for en ambulance.

Åndenød kan særligt skyldes hjerte- og lungesygdomme. I den akutte fase er det dog en kompleks problemstilling at skelne mellem disse forskellige årsager og dermed at give den rigtige behandling til den rigtige patient. Som en del af ph.d. projektet har man derfor også undersøgt, om man ved point-of-care analyse af en blodprøvemærker for hjertesvigt kan blive bedre til at sende denne patientgruppe direkte fra ambulancen til specialiseret behandling på hjerteafdeling.

Forsvaret af PhD-projektet er offentligt og finder sted den 14. Oktober 2016 kl. 15.00 i Auditorium B, Indgang 6, Aarhus Universitshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard. Titlen på projektet er "Dyspnea in the ambulance - mortality, etiology, and point-of-care diagnostics". Yderligere oplysninger: PhD-studerende Morten Thingemann Bøtker, e-mail: mtb@clin.au.dk, tlf. 6165 3175.