

## Ny viden sætter fokus på senfølger hos børnekræftoverlevende

Nyt ph.d. projekt fra Aarhus Universitet, Health, kan få betydning for opfølgningen af børnekræftoverlevende i de nordiske lande. Bag ph.d. projektet står læge, Trine Gade Bonnesen, som forsvarer det d. 01/07

Behandling af kræft hos børn og unge er markant forbedret over de sidste årtier og dermed ses en tydelig forbedret overlevelse, som overstiger 80%. Derfor er der et øget fokus på senfølger hos børnekræftoverlevende. Og nu har Trine Gade Bonnesen i hendes netop afsluttede ph.d. projekt vist, at børnekræftoverlevende i de nordiske lande har en øget risiko for at blive indlagt med en nyre- og urinvejs sygdom end set i baggrundsbefolkningen. Ph.d. projektet viser også, at risikoen for at blive indlagt med en leversygdom er særligt forøget hos overlevende af leukæmi og levertumorer. Ved behandling af leukæmi med stamcelletransplantation er risikoen for leversygdom yderligere forøget. Ph.d. projektet er den første nordiske register-baseret undersøgelse, som kortlægger risikoen for at blive indlagt for et bredt spektrum af nyre- og urinvejs sygdomme, leversygdomme samt sygdomsbyrden hos overlevende af hepatoblastom. Trine Gade Bonnesen har udført sine undersøgelser blandt mere end 30.000 overlevende fra begyndelsen af de nordiske cancerregistre i 1940'erne.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 01/07 kl. 10 i Palle Juul Jensen Auditorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, bygning 10G, 8000 Aarhus C. Titlen på projektet er ”Long-term hepatic and renal complications in Nordic childhood cancer survivors - the Adult Life after Childhood Cancer in Scandinavia (ALiCCS) study”. Forsvaret bliver efterfulgt af et symposium omkring langtidsopfølgning af børnekræftoverlevende.

Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Trine Gade Bonnesen, e-mail: [bonnesen@dadlnet.dk](mailto:bonnesen@dadlnet.dk), tlf. 7845 1596.