

Bedre henvisningsmuligheder for almen praksis kan forkorte udredningstiden for kræft i støttevævet

Et nyt ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet om udredning af patienter med mistanke om et sarkom (kræft i støttevævet) viser, at tiden fra første symptom til diagnose kan forkortes væsentligt. Projektet er gennemført af læge Heidi Buvarp Dyrop og forsvares den 18.11.16.

Forsinkelser og ventetid på at stille en kræftdiagnose har været, og er stadig, en udfordring i sundhedsvæsenet.

Ph.d.-undersøgelsen viser, at indførelse af pakkeforløb i Danmark har betydet, at sarkomdiagnosen nu bliver stillet hurtigere i de specialiserede sarkomcentre. Symptomerne ved kræft i støttevævet kan dog let forveksles med mange godartede lidelser, og 1/3 af patienterne med sarkomer fanges ikke af sarkompakken. MR-scanning indgår derfor som et vigtigt led i udredningen af disse patienter. Hvis denne MR-skanning udføres på det lokale sygehus før henvisning til et sarkomcenter, forsinkes diagnosen i mange tilfælde med mindst 1 måned, svarende til næsten en fordobling af udredningsperioden. Den samlede udredningstid kan forkortes væsentligt, hvis almen praksis får mulighed for at henvise patienten til sarkomcentret straks ved første symptom eller får henvisningsret og mulighed for at få foretaget relevante billeddiagnostiske undersøgelser inden for få dage.

Sarkom er en type kræft, der rammer både børn, unge og ældre, og ca. 300 nye tilfælde diagnosticeres i Danmark hvert år. Ved at reducere udredningstiden før diagnose kan behandling startes tidligere, og patienter med mistænkt sarkom kan spares for den psykiske belastning forbundet med lang ventetid.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 18.11.16 kl. 14.00 i Kirurgisk auditorium, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C.

Titlen på projektet er " From symptoms to diagnosis of sarcoma – revealing the diagnostic pathway ".

Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Heidi Buvarp Dyrop, e-mail: heidi.dyrop@gmail.com, tlf. +47 99030104