

Orientering i forbindelse med data fra TARGIT undersøgelsen.

I forbindelse med den nyligt overståede ASCO kongres i Chicago blev der fremlagt data fra en stor undersøgelse på 2232 patienter af en ny type delbryst strålebehandling til kvinder opereret med brystbevarende kirurgi for brystkræft. Den nye behandling udføres ved at give stråler mod området, hvor kræftknuden er fjernet, og i de fleste tilfælde er strålebehandlingen givet under selve operationen, hvor knuden blev fjernet. I undersøgelsen har man trukket lod mellem den nye type strålebehandling og standard strålebehandling mod hele brystet givet efter operationen i løbet af 3-5 uger. Resultaterne fra undersøgelsen er nu blevet offentliggjort, hvor man har fulgt halvdelen af patienterne længere end 24 måneder. Man fandt, at den nye behandling i forhold til standardbehandlingen ikke gav udslag i flere sårkomplikationer, og at der overordnet ikke var forskel i grad og hyppighed af bivirkninger i brystet. Man kan ikke endnu konstatere nogen forskel mellem de to behandlingsmetoder, hvad angår risikoen for tilbagefald.

Resultaterne ser således interessante ud. Imidlertid er der som anført af forskerne bag undersøgelsen brug for betydeligt længere opfølgning, før man med sikkerhed kan sige, om den nye metode er effektiv og sikker.

Det er derfor DBCG's Radioterapi Udvalgs holdning, at den nye behandling fortsat bør opfattes som eksperimentel, og at den skal undersøges yderligere i videnskabelige studier. Dette er i overensstemmelse med de anbefalinger, som forskerne bag undersøgelsen giver.

DBCG's Radioterapi Udvalg udfører aktuelt en landsdækkende undersøgelse af delbryst strålebehandling til udvalgte kvinder opereret for brystkræft med særlig lav risiko for tilbagefald af kræft i brystet. Målet er at undersøge, om det er muligt at indskrænke strålefeltet fra at dække hele brystet til at dække en mindre del af brystet sv.t. det område, hvor kræftknuden sad, uden at det sætter sikkerheden mht. tilbagefald og senfølger efter behandlingen over styr. I lighed med TARGIT undersøgelsen trækkes der også i DBCG's undersøgelse lod mellem delbryst og helbryst strålebehandling.