



Over 100 metastaser i leveren

En dansk kræftpatient A.K.B., 53 år, påbegyndte behandling som dagpatient på Humlegaarden den 21.1.02. Patienten blev opereret for modermærkekræft (malignt melanom) på ryggen primo juni 2000, og den 4.7.00 foretages udvidet resektion med hudtransplantation.

I november 2001 får patienten fjernet en metastase på ryggen og PET-scanning viser patologiske foci i milten og i leveren, og ultralyd scanning bekræfter, at der er 3 metastaser i leveren. Biopsi bekræfter, at det drejer sig om en spredning fra det maligne melanom. Yderligere undersøgelser viser multiple metastaser i brystbenet, ribben, ryggraden og højre hofteben.

Patienten henvises i februar 2002 til behandling i Århus med Interleukin-2 og lavdosis helkropsbestråling, og man stopper derfor delvis den behandling med mistelten-præparatet Helixor, som var påbegyndt på Humlegaarden.

Patienten fik behandling i Århus fra 4.2 til den 20. april, men den havde ingen virkning på canceren. Patienten blev herefter henvist til Berlin til dendritcellevaccine, men man kunne ikke finde egnet væv hertil fra patienten. Patienten genoptog sin misteltenbehandling med Helixor 50-100mg 3 x gange ugentlig og fik fra primo november 2002 desuden thalidomidbehandling i Odense. CT-scanning den 31.10.02 viste mere end 100 metastaser i leveren med den største 5 cm i diameter og desuden metastaser i milt og knogler.

Misteltenbehandling blev øget gradvist til 400mg Helixor P hver anden dag, som blev givet samtidig med thalidomidbehandlingen. Patienten kom til kontrol på Humlegaarden den 20.3.03 og fortæller, at han passer sit arbejde på deltid. Tumormarkøren s-100 beta for modermærkekræft er faldet, og de forhøjede levertal er også blevet bedre. Bortset fra nogen træthed befinder patienten sig godt. Et forbløffende respons, som viser, at en dosis øgning kan være særdeles virksom.