



Fremskredent malignt melanom med mange metastaser

Patienten er en norsk kvinde, født i 1967, som i februar 2001 fik fjernet et malignt melanom på venstre lår.

I december 2004 får hun en knude i huden over henholdsvis højre og venstre nøgleben. Biopsi viser påny malignt melanom. Man finder samtidig ved CT-skanning en stor ekspansiv proces i mediastinum (brystskillevæggen mellem de to lunger), forstørret venstre binyre, en læsion i højre lunges overlap og i venstre lunges underlap, talrige forstørrede lymfeknuder omkring luftrøret, læsioner desuden i lever, fedtvævet omkring tarm samt under huden.

Blodprøverne viser forhøjede levertal, og der er væske i venstre lungehule.

Patienten får 10 strålebehandlinger mod mediastinum, som afsluttes den 8. marts 2005. Herefter påbegynder man kemoterapi med DTIC den 17. marts og igen den 8. april. CT-skanning den 26. april viser blandet respons, og da dette var utilfredsstillende skifter man kemoterapi til Lomustin, som gives den 11. maj og den 27. juni.

CT-skanning den 10. august viste også blandet respons, men overvejende i retning af en vækst af metastaserne.

Man havde herefter i Norge ikke yderligere behandlingstilbud til patienten.

Patienten kom på Humlegården den 19. maj og blev sat i behandling med misteltenpræparatet Iscador PchG, hyperthermi samt dendritcellevaccine fra Tyskland (16. juni, 27. juli, 2. september og 6. oktober). Desuden påbegyndte vi den 7. september Temodal behandling i 5 dage med 4 ugers interval. Endvidere blev patienten behandlet med Celebra.

Allerede den 4. oktober viser CT-skanning størrelsesreduktion af de store metastaser i venste lunge og venstre binyre samt af en række metastaser i brysthuleområdet, i lever og i fedtvævet omkring tarmen. Enkelte metastaser er helt borte, og kun en enkelt lille i en muskel er nyttilkommet.

Humlegaarden



Patienten er naturligvis glad og har det vældigt fint.

Konklusion

Ovenstående sygehistorie er endnu et eksempel på hvordan man ofte opnår langt bedre resultater, når man kombinerer kemoterapi med komplementære behandlinger som mistelten, hyperthermi, dendritcelle vaccinationer og cox-2 hæmmeren Celebra.