

Humlegaarden



Omfattende levermetastaser fra ukendt primærtumor - mere end 8 års overlevelse

Fru I.L.L. født september 1927, har siden 1986 været plaget af periodevise smerter i øvre del af maven og tidvise opkastninger. Diverse røntgenundersøgelser på norsk hospital viste kun udposninger på tyktarmen. Ved ultralyd i december 1988 fandt man metastaser i alle segmenter af leveren, og biopsi viste adenocarcinom. Primærtumor ukendt.

Man mistænkte gynækologisk tumor, dvs. svulst i underlivet, og den 18. januar 1989 fjernede man livmoder og æggestokke. Vævsundersøgelse viste kun godartede svulster (benigne leiomyomer) og således ingen tegn på kræft. Man besluttede sig for at give patienten kemoterapi med FAM (5-FU, adrimycin og mitomycin), og dette fik patienten den 7. februar 1989. Desuden 1000 mg 5-FU den 14. februar. Kur nr. 2 blev givet på samme måde henholdsvis den 7. april og den 14. april.

I juni 1989 fandt man let progression af levermetastaser og afsluttede derfor kemoterapien.

Patienten var på ophold på Humlegaarden fra den 18. august - 1. september 1989, og vi påbegyndte med misteltenpræparatet Helixor M (fra æbletræet) som injektion. Desuden med injektioner af løvetand, cikorie og andre lægeplanter. Desuden som sædvanligt svaleurt- og maretidseldråber (Chelidonium Comp). Endvidere forskellige kosttilskud inklusive Iperoxo-te. Pt fik efter hjemkomsten sine injektioner på det lokale lægekantor i sin hjemby. Hun havde en fin almentilstand, boede i eget hus og levede et meget aktivt liv. Hun udviklede i maj 1992 diabetes og holdt denne under kontrol med tabletter i godt et års tid og fik derefter insulin.

Hun døde i slutningen af februar 1997 og overlevede således sin omfattende levermetastaser i mere end 8 år.

Hendes gode livskvalitet og misteltenbehandlingen er formentlig de væsentligste årsager til dette gode resultat.