



Malign concertumor

Patient T.C. Fra februar 1985 fik denne patient (da 24 år gammel), som arbejdede som tømrer, træthed og vægttab på 14 kg og efterhånden måltidsrelaterede opkastninger. Man fandt intet abnormt i maven. Gradvis udvikling af tørst, rigelig vandladning og efterhånden mistanke om generel hormonal insufficiens.

Under indlæggelse på Rigshospitalet i København fra den 11.9. 1985 til 3.10. 1985 finder man ved CT-scanning tumorvækst i corpus pineale regionen i hjernen, og denne breder sig fremad langs med væggene af lateralventriklene og ned fortil i 3. ventrikel. Man tager biopsi 3 steder, og disse viser en ondartet kræftsvulst. Man starter substitutionsbehandling med Cortison 25 mg daglig, Eltroxin 0,1 mg, ADH som næsepulver, Testosteron injektion hver 3. uge. Patienten er inoperabel, og behandles med strålebehandling 29 gange med i alt 50 Gy. Denne afsluttes 5. december 1985. Svulsten var væk efter de første 14 dages strålebehandling.

Patienten var på ophold på Humlegaarden i oktober 1985 og påbegyndte her mistelbehandling med Helixor A sub cutant. Desuden behandling med Formica D 20, Arnica radix D 20, Epifysis D3 og D2, Kafalodor tbl. 5% og Agaricus muscarius D6 dil. Endvidere Chelidonium comp. og Vitis comp. tbl. Helixor A dosis steg ret hurtigt til 50 mg dgl. undtagen søndag. Velbefindende under strålebehandlingen, bortset fra en Abbotcinbehandlet lungebetændelse.

Helixordosis nedsættes til 50 mg x 3 fra oktober 1987, og de øvrige injektioner, som i begyndelsen blev givet 3 x ugentligt, nedsættes fra oktober 1987 til 2 x ugentligt.

Fra september 1989 indskyder vi 14 dages behandlingspauser, og fra januar 1992 4 ugers behandlingspauser.

Vi har sidst været i forbindelse med pt. den 14. januar 1999, og han lever i bedste velgående. Patienten har været gift med den samme pige under hele forløbet, og de har en søn på 6 år, som er sund og rask. Han går til kontrol på hospitalet med regelmæssige mellemrum, og ved CT-scanning har der ikke været tegn på svulster. Han får nu 50 ampuller Helixor A á 50 mg om året.