



Stor svulst i bindevævet (Chondrosarkom) uden vækst i 4 år

10-05-10

En norsk patient født 1959 - kom på Humlegaarden den 9. maj 2006 efter at han primo april 2006 fik påvist en svulst i korsbenet (os sacrum) med betydelig destruktion af knoglen. Der blev taget biopsi som viste et højt differentieret chondrosarkom, dvs. en bindevævskræft med bruskkomponenter. **Tumor 8x11x6 cm stor, altså en stor svulst.**

Man kunne ikke tilbyde strålebehandling eller kemoterapi, og en operativ fjernelse ville blive et meget stort og livsfarligt indgreb, som kunne koste patienten livet, og som ville vare i 24 timer.

Bortset fra lette smerter over korsryggen periodevis i 10 år var patienten symptomfri. Vi påbegyndte behandling med lokalhyperthermi og mistelten (Isador P) i stigende dosering, desuden med islandsk mos (Cetraria pr.), Celebex o.a.

Smerterne i ryggen forsvandt i de følgende måneder, og patienten havde det særdeles fint.

Omkring den 10. januar 2007 faldt han imidlertid ned fra et loft og slog ryggen på et betongulv, og blev sygemeldt i 14 dage. En CT-undersøgelse viste nu en mindre vækst i svulsten og man foreslår ham igen en operation og fortæller patienten at han skal ligge i sengen i et år efter operationen. Han afslog operation og primo februar 2007 kommer patienten igen på Humlegaarden og får lokalhyperthermi og vi påbegynder nu **metronomisk kemoterapi** med sendoxan 50 mg daglig. Desuden skifter vi misteltenpræparat til Helixor A i stigende dosering.

Siden opholdet her i februar 2007 er patienten blevet scannet talrige gange, sidst i januar 2010 og hver gang har man fundet no change, altså uforandrede forhold. Hans egen læge har kontrolleret blodprøver hver 2. måned og patienten er fortsat med at have det fint. I 2009 fik han lidt tørhed i slimhinder og stoppede med sendoxan i august 2009.

Ved vor seneste kontakt med patienten den 10.5.2010, **4 år efter starten af behandlingen på Humlegården**, har han det fint og passer sit arbejde. Han er i alle årene fortsat med sine mistelteninjektioner 3 x om ugen og også

injektionerne med Cetraria (islandsk mos) som man indenfor den antroposofiske medicin tilskriver en særlig effekt på sarkomer.