



Tyktarmskræft med levermetastaser

Patienten er en norsk kvinde, født i 1945, som fik stillet diagnosen tyktarmskræft med multiple (mange) levermetastaser i december 2004. Da patienten lider af udtalt kronisk obstruktiv lungesygdom, bliver hun betragtet inoperabel, og den 23 december 2004 indsætter man derfor en stent i det forsnævrede parti i tyktarmen så der kommer god passage.

Patientens blod viser, at hun er ved at udvikle en blodprop, hvorfor hun sættes i blodfortyndende behandling med Fragmin.

CT-skanning den 6. januar 2005 viste multiple levermetastaser i samtlige leversegmenter, flere på 5 cm i diameter.

Blodprocenten (Hb) var på 9,3 gr.% og tumormarkøren CEA på 19.

Patienten påbegynder nu behandling med misteltenpræparatet Eurixor (to gange om ugen) og Noni-juice medio januar og supplerer med Chelidonium dråber og Vitis comp. tabletter samt maritidsel i februar. Primo marts suppleres med det norske naturpræparat Polarol som både olie og ekstrakt.

Grunden til, at patienten ikke i Norge blev tilbudt kemoterapi (cellegift), var den, at man mente, at hun var for svag dertil.

CT-skanning den 11. juli 2005 viste en forbløffende regression: Der var nu færre levermetastaser og deres størrelse var blevet mindre. For de størstes vedkommende var reduktionen på mere end 50%.

Svulsten i tarmen som oprindeligt var 3 x 4 x 4 cm stor, var også blevet mindre.

Under ophold på Humlegården i august supplerede vi med lokalhyperthermi på leveren og vore sædvanlige behandlinger.

Ved vor seneste kontakt med patienten medio november havde hun det særdeles fint. CEA var faldet til 4, og blodprocenten var blevet normal (12,1 gr.%).

Humlegaarden



Konklusion: Vi ser hos en kronisk norsk lungepatient, tidligere storryger, en så forbløffende remission af udtalte levermetastaser, at der ved ul-skanning på Humlegården i august kun kunne ses to små levermetastaser. Vel at mærke uden, at der er givet kemoterapi.

Når man kombinerer forskellige naturpræparater kan man se interessante resultater, ligesom også blodfortyndende behandling med Fragmin, som patienten stadigvæk får hver dag som injektion, kan have bidraget til det forbløffende resultat, idet det vides, at behandling med lavmolekylære stoffer som Fragmin, øger overlevelsen hos kræftpatienter(1).

1: Asco-konferencen i Orlando, maj 2005