



Æggestokskræft – levermetastase forsvinder

27-01-2011

En dansk kvinde født i 1943 får konstateret æggestokscancer i februar 2006 med en CA-125 på 13.351!! Normalværdiområde < 35.

Patienten opereres den 13.3 med fjernelse af livmoder, æggestokke og æggeledere, omentet (forklædet) og lymfeknuder. Man fandt en 20 x 20 x 25 cm stor tumor i højre æggestok, og en 5 x 6 x 6 cm stor tumor i venstre æggestok. Karcinoseelementer på leveren og 3 x 4 x 1 cm stor tumor ved højre leverlap, som ikke blev fjernet.

Serøst adenocarcinom var den latinske diagnose, stadium I C gr. 2.

Efter operationen får patienten 8 serier med Taxol og carboplatin, og i september 06 er CA-125 faldet til 30. Herefter velbefindende med yderligere CA-125 reduktion til 11.

I oktober 2008 er CA-125 steget til 21, og i januar 09 til 72. PET-CT viser nu 1- 2 foci i leveren, men biopsi kunne ikke bekræfte dette. Begynder nu på Vorinostat protokol med 400 mg daglig i 14 dage, og desuden taxol og carboplatin. Patienten får to hele serier hermed, men på grund af allergiske reaktioner må man ophøre med Taxol og Vorinostat, medens endnu to behandlinger gives med carboplatin, sidst den 2.6.2009 Den 14.4.09 var CA-125 på 44, den 2.6.09 på 12. Man giver nu patienten behandlingspause.

Patienten kommer på ophold på Humlegården fra 22.6 til 13.7.2009. Påbegynder misteltenpræparatet Helixor M i stigende dosering og metronomisk kemoterapi med sendoxan 50 mg daglig, senere 50 mg x 2 daglig. Yderligere med DCA 11 mg per kg legemsvægt dagligt. Desuden med lokalhyperthermi hver anden dag med Oncothermmaskinen, med Rehatron dagligt samt andre lokalbehandlinger.

Lige siden har patienten været i meget fin fysisk form og svømmer og går i fitnesscenter.

Ved kontrol i september 2009 var processen i leveren uændret på 2,4 x 2,7 x 2,2 cm og CA-125 på 18.

I løbet af foråret 2010 stiger CA-125 først til 99, så til 115 og den 21.6.2010 til 159, og vi supplerer med antihormonet Tamoxifen 20 mg dagligt og med Metformin 500 mg x 2 (diabetetsmiddel som har vist sig at have interessante virkninger på cancer), og vi øger Celebrex dosis til 200 mg x 2 og Helixor dosis til 400 mg hver anden

dag. På denne behandling går CA-125 ned til 26 medio september, og ultralydsundersøgelsen viser samtidig, at der ikke længere er processer i leveren.

Konklusion: Denne patient, som altid er glad og meget positiv (hun blev kåret som årets patient på Humlegården i 2009) motionerer virkelig meget, og er i dag helt cancerfri med normal tumormarkør. Kombinationen af en høj dosis mistelten (Helixor), metronomisk kemoterapi med sendoxan, Metformin, antihormonet Tamoxifen, angiogenese-hæmmeren Celebrex, mitochondrie-midlet DCA dokumenterer vigtigheden af kombinationsbehandling.

Ved vor seneste kontakt med patienten den 27.1.2011 har patienten det særdeles fint. Går i fitnesscenter 3-4 gange om ugen. CA-125 er faldet til 18.