



---

## Brystkræft med hjernemetastase

Fru H.J., født 1941, fik i 1983 fjernet højre bryst p.g.a. brystkræft. Ingen spredning til armhule. På Vøldan kost. Knuden var ikke biopteret. I 1990 får patienten 6 x CEF kemoterapi p.g.a. en lungemetastase på 1,5 x 1,5 cm på venstre lunge forinden var der taget en finnålsbiopsi, som viste, at metastasen kunne stamme fra patienten brystkræft. Metastasen forsvandt i nogle få mdr., men kom hurtigt igen og vokser langsomt i de følgende år.

Den 26.8 1999 har den en størrelse på 9,3 x 7,1 x 5,3 cm.

I marts 2001 kommer der væske i venstre lungehule, og man finder spredning til knoglerne. Den 5. april 2001 påbegynder patienten behandling med antiøstrogenet Tamoxifen og er i maj-juni 3 uger på Humlegaarden, hvor misteltenbehandling og vore sædvanlige behandling for knoglemetastaser etc. påbegyndes. CA-15-3 på 640. Den 28.11 2001 opereres pt. på neurokirurgisk afdeling på grund af en 5 x 4 cm stor blødning i venstre lillehjerne, og man finder, at årsagen er en metastase det pågældende sted. Blødning og metastase fjernes radikalt. Røntgen af lunger viser en større metastasisisk proces i nedre 2/3 af venstre lunge, men ingen væske i lungehulen.

Patienten var på ophold på Humlegaarden i en uges tid før julen 2001, og vi skiftede hende til antiøstrogenet Femar og til misteltenpræparatet Helixor M og til vore naturpræparater for hjernen. CA-15-3 den 18.12 var på 800.

Patienten var til kontrol på Humlegaarden den 17.7 2002 i topform. Patientens har ingen symptomer fra lunger og hjerne, og den tidligere svimmelhed er væk. CA-15-3 er faldet til 183.

Alt tyder således på, at hun kan holde 20 års jubilæum med sin brystkræft til næste år.