



Hyperthermi (opvarmning) og kræft i bugspytkirtlen (pancreas cancer)

16-09-10

Såvel lokal- som helkropshyperthermi vinder mere og mere indpas i kræftbehandlingen verden over.

Fra den 10. – 12. september 2010 var der et stort hyperthermi symposium i Køln i Tyskland, med deltagelse af kræftforskere og onkologer fra hele verden.

Et af foredragene på symposiet handlede netop om pancreas cancer.

Privat-docent dr.med. Hartmut Kirchner fra Siloah klinikken i Hannover fortalte om, hvordan han netop havde opgjort resultaterne i sin klinik af pancreas cancer behandlingen.

De fleste studier viser en median overlevelsestid for pancreas cancerpatienter i gemcitabin behandling på 6 – 7 måneder, dvs efter 6 – 7 måneder er halvdelen af patienterne døde og halvdelen lever endnu.

Når dr. Kirchner i sin klinik kombinerede gemcitabin behandlingen med lokal hyperthermi steg den mediane overlevelsestid til 20 ½ måned !

De fleste forskere mener, at hyperthermi virker bedst, når man kombinerer den med andre behandlinger som strålebehandling og kemoterapi, men chefonkologen fra Tel-Aviv i Israel dr. med. Josef Brenner, som har arbejdet med lokal hyperthermi i mange år, påstod at lokal hyperthermi sandelig virker i sig selv uden at behøve en kombination med andre terapier. Bl.a. havde han kureret sin egen prostatacancer (med PSA på 80) med hyperthermi-apparatet i sin egen klinik.