

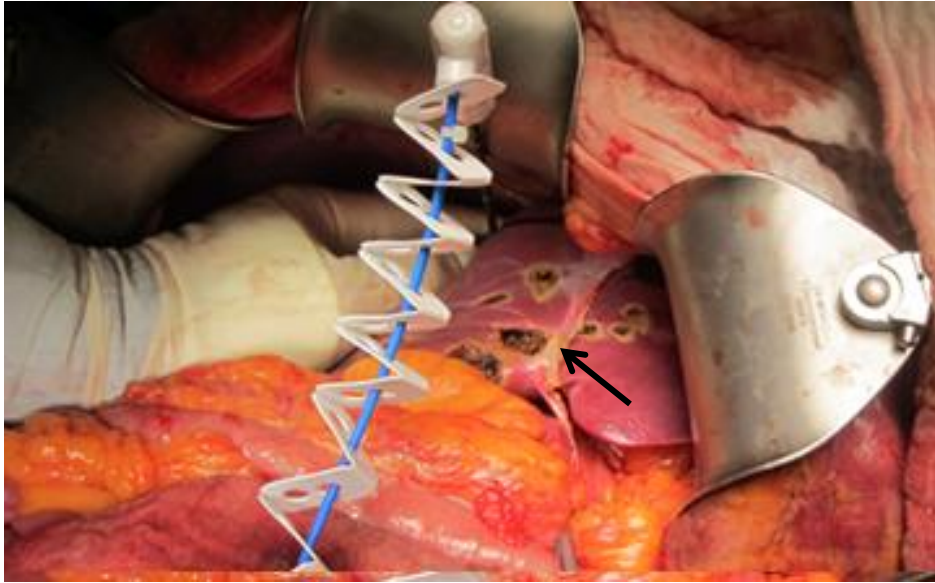
Distrucția metastazelor hepatice cu microunde, acum și la Brașov, în premieră pentru provincie și pentru medicina privată.

Metastazele hepatice reprezintă un adevărat flagel , anual fiind depistate la nivel mondial peste 1 milion de cazuri noi.Fără tratament, un cancer cu metastaze hepatice are o mortalitate de 100% la un an, tratamentul multimodal al metastazelor: chirurgical, prin distrucție locală cu căldură sau congelare, chimioterapia, ameliorând considerabil prognosticul acestor pacienți, cu supraviețuiri ce variază de la 10% la 60% la 5 ani, în funcție de tipul cancerului primar(cel colo-rectal avand cele mai bune rezultate), de numărul și localizarea tumorilor.

Cancerul pancreatic este considerat unul dintre cele mai agresive tipuri de cancere, doar 1 din 5 pacienți fiind operabil la momentul diagnosticului, una dintre cauzele inoperabilității fiind prezența metastazelor hepatice.Spitalul Sf.Constantin și-a făcut o datorie de onoare din împingerea limitelor chirurgiei în cancerele avansate, rata de rezecabilitate în cancerul de pancreas fiind în acest moment de 75%.

Pacientul HA, medic din Salaj, în vârstă de 66 de ani, a aflat în urmă cu 14 zile că are un diagnostic de cancer de cap de pancreas cu metastaze hepatice multiple de sub 1 cm în ambii lobi.Fiind o persoană activă, în plină formă fizică, exercitându-și în continuare meseria de medic, a solicitat echipei SSC intervenția chirurgicală care să-i confere maximum de șanse de supraviețuire pe termen mediu.

Echipa formată din chirurgii: Dr.Bogdan Moldovan,Dr. Serban Vasile și Dr. Dumitru Pocreăță, împreună cu anesteziștii Dr. Luminița Cîmpeanu, Dr.Ovidiu Jeder,Dr. Adriana Badea și Dr. Andreea Cantor a realizat în premieră pentru Brașov și pentru spitalele private din România o intervenție ce a vizat atât cancerul de cap de pancreas(Duodenopancreatectomia cefalica Whipple, a 3-a de la SSC, ultimele 2 intervenții fiind în luna Ianuarie 2012), cât și extirparea și distrucția metastazelor din ficat, combinând rezecția chirurgicală cu distrucția termică a metastazelor folosind un generator de microunde ValleyLab.Astfel, un număr de peste 20 de mici metastaze au fost tratate, reducând la minimum țesutul tumoral din ficat.



Imagine: sonda de microunde în timpul termoablației. Pe ficat se observă zonele de unde s-au rezecat chirurgical metastazele accesibile.

Evoluția pacientului a fost extrem de favorabilă, cu externare în ziua a 7-a postoperator, urmând ca peste cca 1 săptămână pacientul să înceapă tratamentul chimioterapic sub coordonarea Dr. Eugeniu Banu, Șeful secției de Oncologie de la „Sf. Constantin”. Cu această nouă tehnică, se completează și ultima verigă din „tratamentul multimodal al metastazelor hepatice” la nivelul standardelor europene, acum disponibil și la Brașov, la Spitalul „Sf. Constantin”.