



*L'elettroporazione irreversibile ha la particolarità di poter essere effettuata sotto guida TAC - senza alcun taglio cutaneo - e si basa sull'introduzione di due o più aghi sottili all'interno del tumore pancreatico. La procedura è stata eseguita presso l'Ospedale Miulli di Acquaviva delle Fonti (Ba)*



*Equipe Radiologia Interventistica*

Bari, 28 gennaio 2021 - Una paziente di 72 anni, affetta da un tumore del pancreas non operabile, è stata trattata con successo all'Ospedale "F. Miulli" di Acquaviva delle Fonti (Ba) con elettroporazione irreversibile, una moderna tecnica mininvasiva eseguita sotto guida TAC.

La paziente aveva scoperto la patologia alcuni mesi addietro e, dopo diverse valutazioni in altri centri, il tumore era stato giudicato non asportabile chirurgicamente per la presenza di altre patologie concomitanti. Il team multidisciplinare del Miulli ha però effettuato una valutazione differente, decidendo di utilizzare questa particolare procedura per il trattamento del tumore del pancreas.



*Dott. Riccardo Inchingolo*

L'elettroporazione irreversibile ha la particolarità di poter essere effettuata sotto guida TAC - senza alcun taglio cutaneo - e si basa sull'introduzione di due o più aghi sottili all'interno del tumore pancreatico. Tali aghi, attivati da un generatore, emettono impulsi elettrici che distruggono preferenzialmente le cellule del tumore, risparmiando strutture importanti come vasi e dotti.

La procedura, che è stata eseguita dall'Equipe di Radiologia Interventistica diretta dal dott. Riccardo Inchingolo con l'ausilio anestesiológico del dott. Vito Del Monte, è durata circa 90 minuti. La paziente è stata dimessa dopo sole 48 ore dall'intervento ed è ora in ottime condizioni generali.

“Quando oramai tutti mi dicevano che non era possibile fare nulla, il dott. Inchingolo e tutto il personale medico e infermieristico dell'Ospedale Miulli mi hanno dato una speranza di cura - afferma la paziente - Se oggi sto bene, lo devo a loro”.

Il Miulli rappresenta attualmente un centro di riferimento per il tumore del pancreas, essendo uno dei pochissimi centri a livello nazionale in grado di offrire l'elettroporazione irreversibile sotto guida TAC come tecnica in affiancamento alla chirurgia, alla radioterapia e all'oncologia.