

## LA DOSE IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: COSA DOVREBBE SAPERE IL PAZIENTE?

Capita spesso che le radiazioni ionizzanti possano generare ansia nel paziente, soprattutto quando quest'ultimo deve sottoporsi ad una procedura interventistica. Il paziente desidera conoscere l'esatta dose di radiazione ricevuta durante un esame che si avvale di radiazioni ionizzanti, valutando spesso la possibilità di non sottoporsi all'esame qualora non siano a lui chiari i benefici che quella procedura apporterebbe.



### Procedure con dosi di radiazioni potenzialmente alte:

- Procedure di cardiologia interventistica (TAVI, Angioplastica coronarica).
- Embolizzazione vascolare;
- Posizionamento di stent;
- TIPS
- Colangiografia transepatica percutanea e Drenaggio biliare transepatico;
- Colangio-pancreatografia retrograda endoscopica (ERCP);
- Nefrostomia percutanea;

### NOTA BENE:

L'esperienza ha fornito ampia prova che la scelta ragionevole delle condizioni entro cui in medicina sono utilizzate le radiazioni ionizzanti, può condurre a benefici per la salute che superano abbondantemente gli eventuali effetti deleteri stimati.