



U.O.C. di Radiologia
 Portogruaro San Donà di Piave Jesolo
 Direttore dr. Giancarlo Addonizio

CONSENSO INFORMATO ALL'ESECUZIONE DELLA MAMMOGRAFIA

La mammografia, associata all'eventuale integrazione con ecografia mammaria, è, al momento, l'indagine diagnostica di routine più affidabile per evidenziare i tumori della mammella.

L'indagine prevede solitamente l'esecuzione, in pochi minuti, di due proiezioni per mammella, che vengono effettuate comprimendo la mammella stessa su supporto rigido: ciò comporta un momentaneo dolore, che si risolve rapidamente, così come accade per l'arrossamento cutaneo che talora può comparire alla compressione.

La dose di radiazioni ionizzanti dovuta alla mammografia è minima e non è fonte di pericolo né di preoccupazione per le pazienti.

Nelle donne in età fertile va comunque esclusa un'eventuale gravidanza.

L'eventuale integrazione con ecografia sarà decisa a giudizio del Radiologo a seconda della densità mammaria visibile con la mammografia.

Anche ulteriori altre indagini successive, quali l'ago-aspirato, saranno consigliate a giudizio del Radiologo.

La mammella è un organo estremamente variabile da soggetto a soggetto e nell'età della vita, talora con struttura poco favorevole alla diagnosi; i tumori mammari presentano forme ed evolutività diverse, talora simulando lesioni benigne.

In determinati casi, solo la definizione istologica con biopsia chirurgica è dirimente.

Le tecniche di indagine (mammografia, ecografia mammaria, citologia, biopsia, etc.), anche complessivamente, raggiungono, pur in mani molto esperte, valori di sensibilità intorno all'85%.

Proprio per tale motivo sono proposti periodici controlli temporali, allo scopo di evidenziare comunque in modo sufficientemente tempestivo e prognosticamente efficace una eventuale lesione tumorale prima non evidente.

Consenso

Io sottoscritta

..... dichiaro di essere stata informata riguardo alla procedura della mammografia, acconsento a sottopormi all'indagine ed escludo un eventuale gravidanza.

Data Firma della paziente