

Tumori al seno: a Ortona i test per l'analisi genetica

LA SANITA' BUONA

ORTONA Importante novità per la salute delle donne: d'ora in poi, tramite Asl, sarà possibile effettuare anche al centro senologico di Ortona i test BRCA 1 e BRCA 2 ovvero un'analisi genetica indicata in donne con storia familiare per tumore mammario o ovarico oppure donne che abbiano sviluppato un carcinoma mammario in età giovanile e comunque prima dei 50 anni. Il test è quello diventato famoso do-

po che l'attrice Angelina Jolie, una volta scoperto di essere portatrice della mutazione genetica, aveva scelto di sottoporsi a due interventi chirurgici per l'asportazione di seni e ovaie. «Ora è possibile eseguire il test - spiega Domenico Angelucci, direttore dell'anatomia patologica del Centro senologico certificato Eusoma della Asl - grazie a una partnership con il laboratorio di genetica medica dell'Università d'Annunzio diretto da Liborio Stuppia. Si tratta di un importante passo avanti in campo oncologico perché l'accertamento della mutazione consente di mettere in atto misure di prevenzione efficaci nella popolazione sana, così come in quella malata consente il ricorso a trattamenti farmacologici e chirurgici mirati. L'identificazione di alterazioni di questi geni in soggetti in età giovanile porta a un abbattimento della mortalità e anche della possibilità di ammalarsi». In Italia circa otto donne su 100 sviluppano un tumore mammario. Si stima che circa il 7-8% dei soggetti abbia una predisposizione genetica ereditaria, associata alle mutazioni dei geni BRCA1 e BRCA2, implicati anche nel cancro dell'ovaio.

Daniela Cesarii