

## Testo Notizia

Stampa

Copia

Chiudi

30/05/2013 - 15:02:43

Agenzia: Adn Cat. : CRONACA

**TUMORI: SCIENZA & VITA SU 'EFFETTO JOLIE', NON TUTTI TEST DEL DNA SONO UTILI**

=

Roma, 30 mag. (Adnkronos Salute) - "Rischia di essere immotivata la corsa ai test genetici che si e' scatenata negli ospedali italiani a seguito del grande risalto mediatico della vicenda di Angelina Jolie". E' quanto affermano Paola Ricci Sindoni e Domenico Coviello, presidente e copresidente dell'Associazione Scienza & Vita, in relazione al cosiddetto 'effetto Jolie' che in questi giorni sta allertando tantissime donne.

Non tutti i test del Dna infatti possono dimostrare con certezza la possibile insorgenza di una malattia. "I test genetici non sono tutti uguali - spiegano gli specialisti - Alcuni sono molto precisi, altri, pur nell'accuratezza, non sono sempre utili, ma rischiano addirittura di creare situazioni d'ansia. Questo effetto e' tanto piu' evidente nelle malattie complesse (o multifattoriali) dove il test fornisce informazioni difficili da interpretare e in cui il manifestarsi della malattia dipende da piu' fattori genetici e spesso anche ambientali".

"E' questo il caso del tumore della mammella - continuano Sindoni e Coviello - dove la presenza di una mutazione del gene Brca1 o Brca2, non comporta necessariamente lo sviluppo della malattia, ma indica che per la donna che ne e' portatrice il rischio di ammalarsi e' piu' alto rispetto alla popolazione che non presenta la mutazione. In questi casi e' fondamentale che venga attuata una sorveglianza piu' accurata, ma non e' detto che si debba giungere all'asportazione chirurgica di entrambi i seni, perche' anche effettuando questo tipo di intervento preventivo non c'e' la sicurezza che il tumore non si manifesti in un altro organo, anche molti anni dopo". Per questi motivi e' importante rivolgersi a medici specialistici per valutare l'utilita' e la necessita' di un eventuale test genetico, che va comunque eseguito solo a seguito di un'adeguata consulenza con un genetista medico che valuti l'entita' del rischio, che e' in ogni caso individuale".

(Stg/Col/Adnkronos)  
30-MAG-13 15:03

^G IVDWWLYD 2DWWLYD #LR UP DWWD] IR QH#R ULJ IQDOH^

Stampa

Copia

Chiudi