



Molti nevi cutanei sono spia di aumento di rischio per cancro al seno

Data 12 giugno 2014
Categoria Clinica

I nevi cutanei potrebbero essere considerati un nuovo fattore predittivo del cancro al seno.

E' quanto emerge dai risultati due studi pubblicati sulla rivista Plos Medicine, condotti dall'Indiana University, dall'Harvard University e dall'INSERM (Institut national de la sante' et de la recherche medicale, Francia). Le ricerche rivelano che le donne con un piu' ampio numero di nevi cutanei hanno piu' probabilita' di sviluppare il cancro al seno. I risultati sono stati raccolti dall'analisi di un campione di 74.523 infermiere seguite per ventiquattro anni e 89.902 donne seguite per diciotto anni. Le donne con quindici o piu' nevi maggiori di tre millimetri sul braccio sinistro alla valutazione iniziale avevano il 35 per cento in piu' delle probabilita' di avere una diagnosi di cancro al seno rispetto alle donne senza nevi. Il rischio assoluto era dell'8,48 per cento per le donne senza nevi e dell'11,4 per cento per le donne con quindici o piu' nevi. Gli studi non suggeriscono che i nevi causino il cancro mammario ma che i nevi siano influenzati dai livelli degli ormoni sessuali e che potrebbero quindi essere coinvolti nello sviluppo del tumore al seno.

Fonte:AGI