



Cancro al seno e all'ovaio: migliori strategie di difesa con il test per la sindrome HBOC – Salute24

giu 7, 2016 | Generale

Commenti

Home \ Cancro al seno e all'ovaio: migliori strategie di difesa con il test per la sindrome HBOC – Salute24

Al 47% delle donne con una storia familiare di **cancro** non è mai stato proposto di sottoporsi a un **test genetico** per verificare il rischio di sviluppare un tumore. Eppure già oggi, anche in Italia, sono disponibili analisi pensate proprio a questo scopo. A ricordarlo sono gli esperti dell'Università di Roma "Tor Vergata", che ricordano: conoscere tempestivamente la presenza di specifici fattori di rischio è uno strumento importantissimo per impostare le **strategie di difesa**.

Gli esperti dell'ateneo capitolino fanno riferimento a un caso particolare, quello della cosiddetta **sindrome HBOC** (da *Hereditary Breast and Ovarian Cancer*, Sindrome dei Tumori Ereditari di Mammella e Ovaio), una condizione determinata da mutazioni genetiche che si trasmettono in famiglia passando da una generazione all'altra per cui uno spin off di Tor Vergata, la Bioscience Genomics, ha messo a punto un test di screening battezzato *MyCheck HBOC*. La sindrome è stata resa celebre dal caso dell'attrice, produttrice e regista **Angelina Jolie**, che proprio grazie a un test genetico ha scoperto di essere portatrice di una mutazione nel gene BRCA1, la stessa che è stata associata ai tumori che hanno portato al decesso della madre, della nonna e della zia. Come raccontato dalle cronache internazionali, la scoperta ha portato l'attrice a una serie di valutazioni che, infine, l'hanno condotta alla decisione di ricorrere alla **chirurgia preventiva** per rimuovere prima il seno e poi le ovaie per scongiurare il rischio di ritrovarsi alle prese con un cancro.

La scelta presa dall'attrice non rappresenta però l'unica opzione a disposizione delle donne che dovessero risultare positive a un test di questo tipo. Infatti come ricorda Giuseppe Novelli, docente di Genetica Umana e rettore dell'Università "Tor Vergata", "essere portatori di una mutazione genetica di questo tipo non equivale a una sentenza di condanna. Oggi possiamo mettere in campo diverse strategie per sfruttare al meglio i risultati di questo importantissimo test, come lo stretto monitoraggio con controlli pianificati e rigorosi, la chemioterapia preventiva, ed infine la profilassi chirurgica che prevede l'asportazione degli organi ad alto rischio di tumore".

"Conoscere il proprio profilo genetico è fondamentale per pianificare insieme al proprio medico la migliore strategia da mettere in atto per prevenire l'insorgenza del cancro, individuarlo tempestivamente o trattarlo in fase precoce e quando sia ancora trattabile", sottolinea Novelli, ricordando l'importanza della presa in carico della paziente che si sottopone a test di questo tipo. Come spiega infatti l'esperto, "è sempre necessario un *counseling* genetico e psicologico di supporto nella gestione di una informazione che può cambiare la vita della persona coinvolta e generare uno stato di ansia".

Attualmente, conclude Novelli, la sindrome HBOC è oggetto di un grave deficit di informazione. "Per questo - preannuncia il rettore di Tor Vergata - abbiamo deciso di inaugurare una attività di *awareness* che si celebrerà ad ottobre con la Giornata Mondiale".

Leggi anche: Dal Pap test diagnosi per il cancro alle ovaie e all'endometrio.

Cancro al seno e alle ovaie: quali sono i rischi? Nella popolazione generale sono 1 su 8 e 1 su 50 le donne che corrono il rischio di sviluppare, rispettivamente, un cancro al seno o un tumore ovarico. In presenza di una predisposizione familiare il rischio aumenta però dal 15 al 40%. Nel caso delle portatrici di mutazioni nei geni BRCA1 e BRCA2 il rischio di sviluppare un cancro al seno è del 60-80%, mentre quello di un tumore all'ovaio si assesta attorno al 20-40%.

Foto: © cutimage - Fotolia.com



Le nostre Referenze

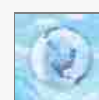


Scopri alcune delle **Aziende, Istituti e Pubbliche Amministrazioni** che hanno scelto Controlsecurity Ambiente come *Golden Partner* nella gestione e fornitura di apparati di depurazione d'aria professionale nei loro locali...

Link Utili

- Consigli e applicazioni
- Dicono di noi
- Centro Soluzioni
- Lavora con noi

Flash News



Cancro al seno e all'ovaio: migliori strategie di difesa con il test per la sindrome HBOC – Salute24

Al 47% delle donne con una storia familiare di cancro non è...

Tag Cloud

Article source: <http://salute24.ilssole24ore.com/articles/18839-cancro-al-seno-e-all-ovaio-migliori-strategie-di-difesa-con-il-test-per-la-sindrome-hbc>

Tags: Salute

[Invia una risposta](#)

Devi essere [loggato](#) per postare un commento.

allergeni allergia Applicazioni asma aspergillo batteri batteri e virus benessere computer depuratore d'aria disinfestazione ebola Famiglia filtri HEPA formaldeide fumo gravidanza Inquinamento IQAir irritazione laboratori mercurio micro-particelle muffa muffe nano-particelle odori particelle Partner polline polvere polveri sottili polveri tossiche purificatore d'aria

Salute sanificazione Scienza sicurezza sul lavoro Smoke test sostanze chimiche spore studi dentistici TBC video virus

[HOME](#) [PRODOTTI](#) [CENTRO SOLUZIONI](#) [REFERENZE](#) [GLOSSARIO](#) [LAVORA CON NO](#)

Copyright © 2011 - 2015 - Controlsecurity Ambiente s.r.l. Unipersonale - Riproduzione vietata
Sede: Via Appia Nuova, n°625 - 00179 Roma - P.Iva e C.F. 10651971003 - Iscritta presso CCIAA di Roma REA 124733



HAI UN DISAGIO RESPIRATORIO ?
[Chiedi al medico](#)