



TOP NEWS

EVENTI

MEDICINA E CHIRURGIA

PSICOLOGIA

RICERCA E UNIVERSITÀ

SANITÀ

BENESSERE

TERZA ETÀ

INFO

Home / Ricerca e università / Cancro: sconfiggerlo con la prevenzione. Nuovo test genetico individua la sindrome HBOC

SEGUICI SUI CANALI SOCIAL



## Cancro: sconfiggerlo con la prevenzione. Nuovo test genetico individua la sindrome HBOC

Posted by: gosalute in Ricerca e università 0



Le tecniche di sequenziamento del **DNA** hanno aumentato esponenzialmente la conoscenza dei difetti genetici coinvolti nell'**insorgenza** di alcuni tipi di **cancro**. Se nella popolazione generale il rischio di sviluppare un cancro al seno interessa 1 donna su 8 e 1 su 50 per il tumore ovarico, quando sono presenti delle mutazioni genetiche familiari i numeri cambiano completamente e drammaticamente. Per quelle che presentano una predisposizione familiare il rischio aumenta dal 15 al 40% che schizza al 50-87% per i portatori dei geni BRCA1 e BRCA2. Più precisamente il presenza di una mutazione di questi geni il rischio di sviluppare il cancro è del 60-80% a carico del seno e del 20-40% a carico dell'ovaio.



La presenza di una mutazione di questo gene codifica la HBOC Syndrome (Hereditary Breast and Ovarian Cancer) o Sindrome dei Tumori Ereditari di Mammella e Ovaio, una condizione determinata da mutazioni genetiche che si trasmettono da una generazione all'altra.

Soggetti che hanno avuto casi di cancro di origine genetica in famiglia diventano soggetti 'ad alto rischio' e 'sorvegliati speciali'. Eppure il 47% delle donne con rilevanti storie familiari non ha mai ricevuto l'indicazione di sottoporsi a un test o un counseling genetico.

*"Conoscere tempestivamente la presenza di specifici fattori di rischio è oggi uno strumento importantissimo per impostare una strategia di difesa, così come ha fatto l'attrice americana Angelina Jolie, che proprio a seguito di un test genetico ha scoperto la propria mutazione del gene BRCA1, lo stesso che aveva ucciso la madre, la nonna e la zia e che l'ha portata alla decisione di ricorrere alla 'chirurgia preventiva' rimuovendo il seno prima e le ovaie poi. Anche donne che non presentano casi noti in famiglia possono essere portatrici della mutazione e di conseguenza essere esposte ad un rischio aumentato".*

*"Essere portatori di una mutazione genetica di questo tipo non equivale a una sentenza di condanna" rassicura il **Prof. Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università di Tor Vergata e Ordinario di Genetica Umana** "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. In questo percorso che può essere molto delicato 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. Con questi strumenti abbiamo inaugurato l'era della medicina prognostica".*

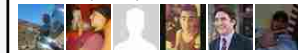
Ai test già disponibili nel nostro Paese oggi si aggiunge un tipo di indagine assolutamente innovativa, per l'analisi mediante sequenziamento ultrarapido Next Generation Sequencing di tutte le regioni codificanti per geni BRCA1/2. MyCheck HBOC è messo a disposizione ed analizzato da Bioscience Genomics, lo spin off dell'Università di Tor Vergata. Il sistema di analisi consentirà di caratterizzare da un punto di vista molecolare geni di interesse a partire sia da un normale prelievo di sangue che da tessuto. Nel primo caso l'informazione ottenuta permetterà di evidenziare se il paziente sia portatore di mutazioni coinvolte nell'insorgenza della patologia a livello del DNA germinale. Lo stesso approccio tecnologico garantirà la possibilità di poter effettuare l'analisi dei geni BRCA1/2 a partire da tessuti biotipi in paraffina di pazienti affetti da tumore per l'identificazione di mutazioni somatiche a bassa frequenza.

*"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" continua il prof. Novelli "Il test viene eseguito attraverso l'analisi di un semplice prelievo di sangue, conservato a bassa temperatura e spedito ai laboratori di*



Mi piace questa Pagina

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



Popular

Recent

Comments



Scoperta una proteina chiave nella genesi del diabete: ricerca pubblicata anche su Nature Medicine

10 febbraio 2013

Ferite, abrasioni, scottature e non solo.. inconvenienti da curare subito per evitare infezioni e favorire la guarigione

23 luglio 2012



Artrosi della mano: contributo del Prof. Lanzetta, consulente presso l'Istituto Italiano di Chirurgia della Mano di Monza (Mi)

21 gennaio 2013

Greenlight: in sala operatoria la spending review e' della parte del paziente

12 ottobre 2012

**Bioscience Genomics** all'interno dell'**Università di Tor Vergata a Roma**, con protocolli rigorosi per garantirne l'integrità. Esiste un grave deficit di informazione sulla **Sindrome HBOC** per questo abbiamo deciso di inaugurare una attività di awareness che si celebrerà ad ottobre con la **Giornata Mondiale**" conclude Novelli.

Nasce la nuova pillola che mette d'accordo madri e figlie: la **contraccezione in linea** con le esigenze dell'universo femminile

17 settembre 2012

tweet Like 1 G+ 0 in Share

Tagged with: CANCRO LA PREVENZIONE PROF. GIUSEPPE NOVELLI TEST GENETICO  
 TUMORI EREDITARI MAMMELLA E OVAIO

0 Comments Sort by Oldest

Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Previous: [Procreazione assistita, la Svizzera dice sì alla nuova legge. ProCrea: «Con la diagnosi preimpianto scienza aiuta la vita»](#) Next: [ASCO 2016, linfomi: studio mostra efficacia di obinutuzumab](#)

## ABOUT GOSALUTE



## RELATED ARTICLES



**Eurostat: in Italia 33% di morti evitabili? Si puo' fare**

30 maggio 2016



**D-Arianna, l'app che riduce le super bevute tra i giovani**

3 maggio 2016



**Studio osservazionale FADOI: approccio globale alla prevenzione cardiovascolare**

14 aprile 2016

## LEAVE A REPLY

Your email address will not be published. Required fields are marked \*

Name \*

Email \*

Website

## I BLOGGER DI GOSALUTE



Emilio Lanese



Broby



Prof. Dr. Paolo



MILTON ERICKSON INSTITUTE



Staff Web Corso



web



aragorn

## PARTNERS

- Eimag Consumer electronics e dintorni
- Notiziamo News magazine
- Prima Press Agenzia di Stampa
- Resto al Sud Storie, persone, luoghi, idee