

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

ANSA.IT

TORNA SU ANSA.IT

Salute&Benessere

NEWS SPECIALI ED EVENTI VIDEO PROFESSIONAL SALUTE BAMBINI 65+

Sanità Medicina Associazioni Alimentazione Estetica Stili di vita Terme e Spa **Si può vincere**

ANSA > Salute e Benessere > Medicina > Test genetico individua rischio tumore mammella e ovaio

Test genetico individua rischio tumore mammella e ovaio

Futuro verso medicina prognostica come ha fatto attrice e Jolie

06 giugno, 14:07

G+1 0

Consiglia 2

Indietro Stampa Invia Scrivi alla redazione Suggestisci ()



1 di 1



Test genetico individua rischio tumore mammella e ovaio

(ANSA) - ROMA, 6 GIU - Un semplice prelievo di sangue o di tessuto ci dirà se siamo soggetti 'ad alto rischio' di cancro alle ovaie o alla mammella. Il nuovo test messo a disposizione dall'Università Tor Vergata di Roma, offre la possibilità di poter effettuare l'analisi dei geni BRCA1/2 a partire da tessuti biotipici in paraffina di pazienti affetti da tumore per l'identificazione di mutazioni somatiche a bassa frequenza.

Il test è indicato per tutti quei pazienti che hanno una storia familiare di cancro e desiderano conoscere il proprio fattore di rischio, pazienti con storia di HBOC Syndrome o Sindrome dei Tumori Ereditari di Mammella e Ovaio, soggetti che appartengono ad una popolazione a maggior rischio o donne con età superiore a 40 anni. Se nella popolazione generale il rischio di sviluppare un cancro al seno interessa una donna su 8 e una 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, una condizione determinata da

PUBBLICITÀ

Test genetico individua rischio tumore mammella e ovaio

Futuro verso medicina prognostica come ha fatto attrice e Jolie

Tumori: seno, contro recidive statine possibile arma in più

Farmaci anti-colesterolo importante aggiunta a trattamento

Aids: 35 anni fa descritti primi casi, da allora 34 mln morti

Cinque 'pazienti zero', giovani omosessuali Los Angeles

[VAI AL SITO PROFESSIONAL](#)

viverla tutta



Fiere: Rimini wellness, sport e benessere uniti in Romagna

Edizione sempre più internazionale visitatori da cinquanta Paesi



Salute: Roversi, festival per settore che avanza tumultuoso

Da domani torna Scienza Medica: 'Su vaccini è cosa abnorme'



Sclerosi multipla, ricercatori in rete per vincere malattia

Al centro 'data sharing', alleanza per progressive e valutazione



mutazioni genetiche che si trasmettono da una generazione all'altra: "Essere portatori di una mutazione genetica di questo tipo non equivale a una sentenza di condanna di morte - rassicura Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università di Tor Vergata e Ordinario di Genetica Umana - 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". Il test viene eseguito attraverso l'analisi di un semplice prelievo di sangue, conservato a bassa temperatura e spedito ai laboratori di 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 - conclude Novelli - per questo abbiamo deciso di inaugurare una attività di awareness che si celebrerà ad ottobre con la Giornata Mondiale". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

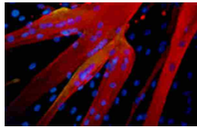
Indietro

condividi:

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Super risonanza "brucia" cellule cancro, test in Italia -
Medicina - Salute e Benessere



Staminali iniettate nel cervello "riparano" danni post-ictus -
Medicina - Salute e...



Tumori, biopsia liquida su 15.000 malati conferma vantaggi -
Medicina - Salute e Benessere



Con QUESTO imparerai qualsiasi lingua straniera in 14 giorni

ANNUNCI PPN



Fiat per il business
Gamma 500 è tua da 170€/mese con Be-Lease con 4 anni di RCA
[Richiedi preventivo!](#)



Una scoperta scioccante!
Con QUESTO imparerai qualsiasi lingua straniera in 14 giorni
www.notizie-di-oggi.com



Alfa Romeo Business
Giulia Business è tua a 270€/mese con 4 anni di RCA
[Richiedi Preventivo!](#)

70mila italiani con sclerosi multipla, casi in aumento

Esperti, una sfida in parte vinta, modello da esportare



Farmaci: Janssen Italia, +66% fatturato negli ultimi 9 anni

Festeggia 40 anni con evento su giovani e innovazione salute



Al Bano, Leali e Cutugno contro la polio, 1 download salva 3 vite

Nel progetto anche Sarah Jane Morris, canzone su iTunes da oggi



Italiani sedentari, Apoteca Natura lancia lotta all'obesità

A maggio in 550 farmacie al via 'Più chilometri meno centimetri'



[VAI ALLA RUBRICA](#)

Oncologia

Pediatria

Cardiologia

Ministero della Salute

Istituto Superiore di Sanita'

Organizzazione Mondiale della Sanita'

Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali

Istituto per la Prevenzione e la Salute dei Lavoratori

Associazione italiana per la lotta all'Aids

Food and Drug Administration americana, ente registrazione farmaci usa

Istituto della Sanita' Americana

Istituto Nazionale del Cancro USA

Società italiana di pediatria

Ospedale Bambino Gesù

Sindacato dei Medici di Famiglia Italiani

IRCCS Burlo Garofolo Trieste

AIFA Agenzia Italiana del Farmaco

Società Psicoanalitica Italiana