

Mutazione BRCA1: dopo l'ovarectomia preventiva, curare la menopausa protegge la salute e allunga la vita

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

La risposta in sintesi

Gentile amica, la sua domanda è importantissima per tutte le donne con un'alterazione del gene BRCA1, che accresce del 40-60 per cento il rischio di cancro dell'ovaio. Rispondo quindi volentieri al suo messaggio, anche perché ho buone notizie da darle sul fronte delle terapie ormonali per la menopausa indotta dall'intervento chirurgico che lei dovrà affrontare.

In questo video illustro:

- perché il cancro dell'ovaio è particolarmente aggressivo e pericoloso, anche quando è di piccole dimensioni;
- il tasso di sopravvivenza a cinque anni dopo cancro al seno e cancro dell'ovaio;
- come, di conseguenza, la mutazione genetica che lei presenta sia un'indicazione assoluta all'ovarectomia bilaterale profilattica;
- i quattro messaggi chiave di un recente studio condotto da oncologi italiani e pubblicato sull'autorevole rivista "Cancers": 1) in Italia, solo il 28.5 per cento delle donne sottoposte a ovarectomia bilaterale profilattica fa la terapia ormonale sostitutiva; 2) la menopausa precoce iatrogena, ossia indotta dall'intervento chirurgico, aumenta la probabilità di patologie importanti e persino il tasso di mortalità generale; 3) una volta rimosso l'ovaio, ed esclusi altri fattori di rischio, non ci sono controindicazioni alla terapia ormonale sistematica; 4) questa raccomandazione vale per le pazienti di tutte le età e, a maggior ragione, per quelle più giovani;
- gli ulteriori benefici della terapia ormonale locale sui tessuti genito-urinari e la funzione sessuale.

Realizzazione tecnica di **Monica Sansone**