



Tumori, Aiom: â??Biopsia liquida solo per 1 donna su 10 con cancro seno metastaticoâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? In Italia solo 1 donna su 10 con tumore del seno metastatico endocrino-responsivo Ã“ stata sottoposta a biopsia liquida. Secondo pazienti e caregiver i vantaggi dellâ??esame sono che Ã“ indolore (58%), non provoca effetti collaterali (61%), presenta costi contenuti (37%) ed Ã“ ripetibile nel tempo (41%). Per il 62% le terapie innovative dovrebbero essere rese subito disponibili nel nostro Paese. Per il 29%, invece, queste cure presentano meno controindicazioni rispetto a quelle â??tradizionaliâ??. Tuttavia, il 31% sostiene che non sia possibile cronicizzare le forme di tumore del seno metastatico. E solo il 12% conosce lâ??esistenza di mutazioni come quella Esr1, mentre oltre lâ??80% vorrebbe ricevere maggiori informazioni sulla neoplasia. I dati sono contenuti in una survey promossa da Fondazione Aiom (Associazione italiana di oncologia medica) tra malati e caregiver, nellâ??ambito della campagna nazionale Tumore del seno metastatico e la mutazione Esr1. I risultati vengono presentati oggi al termine del progetto che Ã“ stato reso possibile con la sponsorizzazione non condizionante di Menarini Stemline.

Sono state realizzate, oltre a due survey (una seconda tra gli oncologi), webinar, attivitÃ“ sui principali social media e videointerviste agli specialisti, informa una nota. Inoltre Ã“ partito un tour nazionale con incontri in 9 regioni italiane, che ha visto la partecipazione di oncologi medici, patologi e altre figure del team multidisciplinare delle Breast Unit. Lâ??obiettivo Ã“ stato sensibilizzare clinici, pazienti, caregiver sulle forme piÃ¹ avanzate del carcinoma mammario e lâ??importanza di personalizzare diagnosi e trattamenti.

â??Nel nostro Paese i casi di carcinoma mammario metastatico ammontano a oltre 50mila â?? afferma Saverio Cinieri, past president di Fondazione Aiom â??. Si calcola che circa il 70% risulta positivo a recettori ormonali e negativo per il recettore Her2, e viene affrontato soprattutto con la somministrazione della terapia ormonale endocrina. Il trattamento ha lâ??obiettivo di frenare le vie di â??rifornimentoâ? del cancro, anche se un numero non trascurabile di pazienti sviluppa una resistenza alla cura a causa di specifiche mutazioni genetiche. Una di queste Ã“ la Esr1, ma oggi sono state messe a punto delle terapie mirate che funzionano anche per le fasi di malattia metastatica. Eâ?? perÃ² indispensabile svolgere esami diagnostici innovativi come la biopsia liquida. Attraverso un campione di sangue, il test puÃ² evidenziare la presenza di alcune mutazioni dalle quali Ã“ poi possibile

verificare lâ??eventuale utilitÃ di somministrare farmaci specifici. Ogni anno in Italia sono oltre 7.800 le pazienti con neoplasia mammaria che potrebbero trarre benefici da un esame che produce vantaggi sia per la singola donna malata che per lâ??intero sistema sanitario nazionale. Il campione di sangue deve perÃ² essere analizzato esclusivamente in laboratori con una strumentazione adeguata per garantire il rispetto di determinati parametri qualitativiâ?•.

Sempre secondo Fondazione Aiom, il 22% degli oncologi non fa ricorso regolare alla biopsia liquida. Infatti lâ??81% ritiene che dovrebbe essere maggiormente prescritta. â??Eâ?? un esame che sta diventando sempre piÃ¹ importante e non solo nel trattamento del carcinoma mammario â?? evidenzia Alberto Zambelli, direttore dellâ??Oncologia medica dellâ??ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo e professore associato di Oncologia allâ??universitÃ di Milano-Bicocca â?? Una delle prossime sfide del nostro Servizio sanitario nazionale Ã" garantire con una certa rapiditÃ a tutte le donne la diagnostica avanzata. Il tumore del seno, con piÃ¹ di 53mila nuovi casi lâ??anno, Ã" una neoplasia in continua crescita in termini di incidenza e sopravvivenza. Al tempo stesso sono in aumento le nuove possibilitÃ terapeutiche anche per la fase metastatica della malattia. Quindi sempre piÃ¹ donne, in Italia e in Europa, avranno bisogno della biopsia liquida che dovrebbe cosÃ¬ entrare nella pratica clinica quotidiana, per individuare alcune mutazioni nel carcinoma avanzato-metastatico. PuÃ² essere anche ripetuta senza problemi nel corso del tempo e permettere cosÃ¬ un monitoraggio continuo dellâ??evoluzione, in tempo reale, del tumore. Esistono, in alcune Regioni, dei buoni modelli organizzativi che sono in grado di elargire con una certa rapiditÃ il test. Possono essere presi ad esempio anche da altri territori che al momento sono invece in difficoltÃ nel garantire lâ??accesso allâ??esameâ?•.

â??Nei mesi scorsi attraverso la nostra campagna nazionale abbiamo deciso di promuovere una nuova cultura sul carcinoma mammario metastatico in tutta Italia â?? conclude Cinieri â?? Eâ?? una malattia che puÃ² essere cronicizzata anche grazie ad una maggiore personalizzazione dellâ??intero percorso di cura. Il futuro dellâ??oncologia medica passa anche dalla sempre maggiore ricerca di mutazioni attraverso le nuove tecnologieâ?•.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 5, 2025

Autore

redazione