



Tumori al seno, oncologo: «Test genomici utili a quasi 1 paziente su 4, ampliare fondo»•

Descrizione

(Adnkronos) «In Italia quasi una donna su 4 con tumore del seno potrebbe trarre benefici dall'esecuzione dei test genomici, consentono la personalizzazione del trattamento post operatorio e limitano la somministrazione di farmaci inappropriati. È necessario rendere ancora più estesamente accessibili questi esami attraverso un ampliamento del fondo di 20 milioni di euro istituito nel 2020. Lo sostiene Giampaolo Bianchini, responsabile Oncologia mammaria nel dipartimento di Oncologia Medica dell'Ircss Ospedale San Raffaele e professore Università Vita-Salute San Raffaele. Secondo alcune stime dovrebbero essere aggiunti altri 5 milioni alle risorse attualmente previste», afferma Bianchini. Ammontano infatti a 13 mila le donne che ogni anno potrebbero eseguire il test per la scelta della terapia adiuvante più adeguata, qualora questi test fossero usati ovunque nel Paese. Cinque anni fa erano state calcolate solo 10 mila pazienti. Oggi spiega le nuove stime hanno identificato un maggior numero di pazienti potenzialmente eleggibili con gli attuali criteri di rimborsabilità. Secondo l'esperto, «ciò è dovuto anche a un maggiore utilizzo nei centri oncologici più piccoli». Si tratta di test validi nei tumori mammari in stadio precoce positivi ai recettori ormonali (Hr+) e negativi a Her2 precisa. Complessivamente, fino a 6 mila pazienti ogni anno solo in Italia potrebbero evitare la chemioterapia, che rimane una cura farmacologica che presenta effetti collaterali importanti per le pazienti e costi rilevanti per il servizio sanitario nazionale»•.

Nuove evidenze scientifiche sui test genomici arrivano dal congresso internazionale San Antonio Breast Cancer Symposium che informa una nota. Nella città texana, nei giorni scorsi, è stato presentato un nuovo studio sul test genetico Oncotype Dx condotto in 5 centri oncologici irlandesi. L'esame per identificare le pazienti con linfonodi positivi che potrebbero evitare la chemioterapia, in un periodo di 11 anni, ha portato a un risparmio di oltre 60 milioni di euro associato all'uso della chemioterapia. Sempre nello stesso meeting è stato annunciato anche l'avvio di uno studio clinico randomizzato di fase III che verrà condotto dal Japan Clinical Oncology Group (Jcog). L'obiettivo è ottimizzare il trattamento adiuvante per le donne in premenopausa affette da cancro al seno Hr+ e Her2-negativo.

â??Sono solo 2 esempi delle grandi opportunitÃ offerte dai test genomici in tutto il mondo â?? prosegue Bianchini â?? Nel nostro Paese sono stati introdotti nella pratica clinica relativamente tardi anche se da molti anni sono inseriti nelle principali linee guida internazionali. Il fondo Ã" stato creato nel 2020 e le risorse previste sono effettivamente diventate disponibili in tutti i 21 sistemi sanitari italiani solo dopo molti mesi. Ora a distanza di 5 anni â?? evidenzia â?? il fondo deve essere quanto prima incrementato per consentire a tutte le pazienti di avere le medesime opportunitÃ . La medicina di precisione Ã" una realtÃ consolidata nel tumore mammario dove diagnosi e terapie sono piÃ¹ personalizzate. Ã? questo uno dei principali motivi dei grandi successi che abbiamo ottenuto nella gestione di questa neoplasia. Le opportunitÃ di cura e di guarigione aumentano quanto piÃ¹ la diagnosi Ã" precoce e il tumore Ã" in uno stadio iniziale â?? rimarca lâ??oncologo â?? I farmaci innovativi di ultima generazione agiscono selettivamente su singole mutazioni oppure sono efficaci solo su alcuni sottogruppi di malattia. Tutti gli strumenti a nostra disposizione in grado di rendere piÃ¹ precise le diagnosi sono perciÃ² fondamentali e il loro uso va incentivato e favorito il piÃ¹ possibileâ?•.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

- 1. Comunicati

Tag

- 1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 17, 2025

Autore

redazione