



**Cancro al seno, Pruneri (Int):** •Ampliare uso test genomici, riducono ricorso a chemioterapia•

## Descrizione

(Adnkronos) • Con 53mila nuovi casi stimati ogni anno nel nostro Paese, quello al seno • il tumore pi• frequente non solo nel sesso femminile, ma in assoluto. Ha fortunatamente anche tassi di guarigione fra i pi• elevati: grazie alla diagnosi precoce e ai progressi compiuti dalla ricerca scientifica negli ultimi 20 anni la sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi • in costante aumento ed • passata dall'81 all'87%. Il merito di questo successo • da ricercare anche nell'oncologia di precisione che gioca un ruolo decisivo. L'obiettivo • evitare o quantomeno ridurre la chemioterapia. • Una sfida possibile grazie ai test genomici che consentono una reale personalizzazione delle cure ed evitano la somministrazione di terapie inutili. L'utilizzo di questi esami • importantissimo, come confermano numerosissimi studi clinici, prospettici e real word che hanno dimostrato l'efficacia dei test genomici per ridurre l'uso della chemioterapia. Questi studi ci dicono che esiste un altissimo costo-efficacia dell'utilizzo di questi biomarcatori, perch• riescono a caratterizzare meglio la biologia della malattia•. Cos• all'Adnkronos Salute Giancarlo Pruneri, direttore del Dipartimento di Diagnostica avanzata presso la Fondazione Irccs Istituto nazionale dei tumori di Milano.

In Italia • questi biomarcatori sono stati rimborsati a partire dal 2021 • sottolinea Pruneri • e abbiamo visto un incremento dell'utilizzo che per• non ha raggiunto il tetto in tutte le Regioni. Abbiamo bisogno che le Breast Unit utilizzino di pi• questi test, perch• sappiamo che sono efficaci per le nostre pazienti e abbiamo anche bisogno di utilizzarli in un altro setting specifico: il setting neoadiuvante, la terapia che si esegue cio• prima dell'intervento chirurgico per attivare maggiormente la risposta immunocellulare•.

• I tumori della mammella Her2 positivo e Her2 negativi hanno normalmente una bassa risposta alla terapia neoadiuvante, che per• • efficace in una proporzione di questi casi. Ecco • conclude Pruneri • l'utilizzo dei test genomici pu• essere molto utile per meglio identificare i casi che possono essere trattati con chemioterapia in neoadiuvante, questo sempre per migliorare nel percorso della paziente, l'efficienza delle terapie e per gestire meglio eventuali recidive nella seconda linea di trattamento. Quindi • sempre pi• importante usare questi test, usarli correttamente e ampliarne l'utilizzo, per esempio, nel setting adiuvante•.

---

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

### Categoria

1. Comunicati

### Tag

1. Ultimora

### Data di creazione

Dicembre 2, 2025

### Autore

redazione

*default watermark*