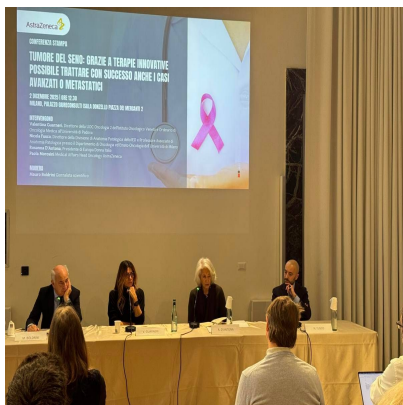




Cancro seno metastatico, Guarneri (Iov): Inibitore Akt e terapia ormonale migliorano controllo

Descrizione

(Adnkronos) Il sottotipo di malattia a recettore ormonale positivo (Hr+) e Her2- negativo il più frequente tra i tumori alla mammella. Oggi emerge come novità terapeutica la possibilità di identificare dei bersagli specifici responsabili di fenomeni di resistenza alla terapia endocrina, come l'alterazione della pathway Pi3k/Akt. Lo studio di fase 3 CAPItello-291 ha valutato l'utilizzo di capivasertib, un inibitore di Akt, in combinazione con fulvestrant in pazienti che avevano sviluppato endocrino-resistenza. La combinazione si è dimostrata vantaggiosa, con un dimezzamento del rischio di progressione di malattia e la possibilità di ritardare la chemioterapia. Cos'è Valentina Guarneri, direttrice dell'Unità operativa complessa di Oncologia 2 dello Iov, Istituto oncologico Veneto, e professoressa di Oncologia medica all'università di Padova, commentando lo studio CAPItello pubblicato sul New England journal of medicine all'incontro con la stampa promosso oggi a Milano da AstraZeneca per approfondire le prospettive offerte dalle terapie innovative per il carcinoma mammario avanzato o metastatico.

Il tumore della mammella il più frequente in Italia, con circa 53mila nuove diagnosi ogni anno spiega l'oncologa. Grazie allo screening e ai miglioramenti delle terapie, la maggior parte delle pazienti oggi può guarire dopo la diagnosi. Tuttavia, una parte di loro può recidivare e alcune pazienti si presentano già con malattia metastatica all'esordio. I tumori alla mammella non sono tutti uguali ed è per questo importante scegliere il trattamento adeguato. Per farlo è necessario valutare alcuni biomarcatori che consentono di individuare la strategia terapeutica più opportuna, sottolinea Guarneri che rimarca l'importanza di lavorare di concerto con i patologi e i biologi molecolari per cercare le alterazioni specifiche e poter candidare le pazienti a un trattamento potenzialmente più efficace.

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 2, 2025

Autore

redazione

default watermark