

ANALISI DELLO SCENARIO ATTUALE E PROSPETTIVE FUTURE NEL TUMORE DELLA MAMMELLA

FOCUS ON HER 2+

SICILIA

Iscriviti su www.motoresanita.it



29 Marzo 2023

dalle **10:00** alle **13:00**



Palermo

NH Hotel - Foro Italico Umberto I, 22/B

FOCUS ON HER 2+ | 29 Marzo 2023 dalle 10:00 alle 13:00



Con il patrocinio di









FOCUS ON HER 2+ | 29 Marzo 2023 dalle 10:00 alle 13:00





RAZIONALE SCIENTIFICO

Il cancro della mammella, cosiddetto "Big Killer al femminile", rappresenta la causa più comune di mortalità cancro-correlata nella donna. Colpisce più frequentemente le donne in postmenopausa di età superiore a 50 anni, ma anche gli uomini (1% circa di tutte le diagnosi di tumore mammario).

È potenzialmente grave se non individuato e curato per tempo. Grazie a metodi diagnostici moderni e a terapie all'avanguardia, il tasso di sopravvivenza relativo al tumore al seno è aumentato costantemente negli ultimi anni. Infatti se il tumore viene identificato in fase molto precoce (stadio 0) la sopravvivenza a 5 anni nelle donne trattate è pari al 98%. Nel cancro metastatico invece la sopravvivenza è molto minore, dipendendo dalle caratteristiche del paziente, dalla aggressività della patologia e dalle opzioni terapeutiche possibili.

Alla malattia sono stati associati diversi fattori di rischio come: l'età, l'assenza di gravidanze, la familiarità e la predisposizione genetica. Il trattamento del cancro alla mammella è perciò strettamente legato sia alle caratteristiche genetiche del tumore che allo stadio in cui la malattia viene diagnosticata e vengono utilizzate la chirurgia, la radioterapia, la chemioterapia, la terapia endocrina e la terapia a bersaglio molecolare.

Per la caratterizzazione istologica di questo tumore oggi sono in commercio validi supporti. In particolare, risulta importante la valutazione dell'espressione del recettore HER2, bersaglio molecolare delle Target Therapy più utilizzate, che è espresso sulla superficie di tutte le cellule come co-responsabile dei normali processi di crescita, moltiplicazione e riparazione cellulare. I tumori definiti HER2 positivi sono quelli che hanno sulla superficie cellulare iper-espressione di questo recettore che può rendere il tumore più aggressivo con tendenza a crescere più velocemente ed a diffondersi maggiormente. Essi rappresentano circa il 20-25% dei tumori della mammella.

Grazie a queste target therapy la malattia avanzata HER2-positiva viene efficacemente trattata in combinazione con la chemioterapia o con linee successive di trattamento. Fino ad oggi dopo queste linee di terapia alcune pazienti non avevano ulteriori efficaci terapie disponibili, ma ora stanno per arrivare nuove terapie mirate che in queste pazienti già politrattate hanno evidenziato risultati di sorprendente efficacia. Sono farmaci progettati per portare in modo mirato la chemioterapia all'interno delle cellule tumorali e ridurre così, rispetto ai meccanismi della comune terapia, l'esposizione sistemica al carico citotossico. Come riorganizzare i percorsi di cura per dare accesso rapido, appropriato e sostenibile a queste nuove terapie, che stanno avendo riconoscimento di terapie break-through dalle principali agenzie regolatorie, è l'obiettivo di una serie di incontri che Motore Sanità intende promuovere attraverso un confronto tra tutti ali attori di sistema.

FOCUS ON HER 2+ | 29 Marzo 2023 dalle 10:00 alle 13:00





PROGRAMMA SICILIA

INTRODUZIONE DI SCENARIO

Valerio Biglione, Direzione scientifica Motore Sanità

SALUTI DELLE AUTORITÀ

Giuseppe Laccoto, Presidente VI Commissione Salute, Servizi Sociali e Sanitari ARS Assemblea Regionale Siciliana **Fabrizio Ferrara**, Deputato ARS Assemblea Regionale Siciliana

ADC E CARCINOMA MAMMARIO HER2: EVIDENZE SCIENTIFICHE ATTUALI ED ESPERIENZE CLINICHE PRELIMINARI

Vincenzo Adamo, Coordinatore Rete Oncologica Siciliana-Re.O.S. e Molecular Tumor Board Regionale

TAVOLA ROTONDA I Organizzazione

MODERANO: Valerio Biglione, Direzione scientifica Motore Sanità, Carlo Tomassini, Direzione Scientifica Motore Sanità

- PNRR, innovazione organizzativa, innovazione farmacologica nel breast cancer.
- HER2 + verso una cronicizzazione di malattia: Hub, Spoke e nuove strutture di cura territoriali, chi farà cosa?
- Come ottimizzare il flusso di accesso: dalla diagnosi alle nuove terapie delle pazienti HER2 +
- Impatto dell'innovazione ADC nella rete breast: cosa dovrà cambiare nel percorso di cura?

Tutti i Relatori sono stati invitati

FOCUS ON HER 2+ 29 Marzo 2023 dalle 10:00 alle 13:00





TAVOLA ROTONDA II Innovazione

MODERANO: Valerio Biglione, Direzione scientifica Motore Sanità, Carlo Tomassini, Direzione scientifica Motore Sanità

- Terapie attuali in HER2 +: punti di forza e bisogni insoddisfatti
- ADC: quale accesso appropriato e sostenibile?
- ADC, posizionamento attuale e futuro: sarà necessario rivedere le linee di terapia?
- ADC: gestione dei budget e programmazione delle risorse

DISCUSSANT

Vincenzo Adamo, Coordinatore Rete Oncologica Siciliana-Re.O.S. e Molecular Tumor Board Regionale

Carmela Amato, Referente Europa Donna Sicilia

Salvatore Amato, Presidente OMCeO Palermo

Roberto Bordonaro, Presidente Eletto GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale) e Direttore UOC Oncologia Medica ARNAS Garibaldi, Catania

Francesca Catalano, Direttore Unità di Senologia Azienda Ospedaliera Cannizzaro, Catania

Tania Pensabene, Coordinatrice Regionale Tribunale Diritti del Malato - Cittadinanzattiva

Maria Pia Salanitro, Direttore UOC Farmacia Ospedaliera ASP Ct

Massimiliano Spada, Coordinatore Regionale AIOM Sicilia

Giuseppe Turchetti, Professore Ordinario Management Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Stefano Vitello, Coordinatore Regionale CIPOMO Sicilia

Con il contributo incondizionato di







ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA

Anna Maria Malpezzi 329 9744772 (0) Elisa Spataro

350 1626379

segreteria@panaceascs.com



