
HER *Life*

Il trattamento della paziente con early breast cancer HER2+

10 SETTEMBRE 2020 16.00 - 18.00

LIVE WEBINAR ONLINE SU www.overgroup.eu

RAZIONALE

Un'accurata determinazione di HER2 è fondamentale per il trattamento ottimale dalla paziente e le linee guida per la valutazione delle pazienti con carcinoma mammario raccomandano la determinazione precoce dello stato HER2 del tumore.

In Europa, il carcinoma mammario che presenta una iper-espressione del recettore HER2 (HER2 positivo) colpisce circa 100mila donne ogni anno. La maggior parte di questi casi viene diagnosticata in uno stadio iniziale, quando la malattia è localizzata e lo scopo del trattamento è quello di ottenere la guarigione della paziente.

Almeno due milioni di donne nel mondo sono state trattate con trastuzumab e molte hanno tratto beneficio da questa terapia, che è oggi il trattamento standard per le pazienti con tumore del seno positivo per HER2.

Nel corso degli anni la famiglia di farmaci diretti contro l'azione di HER2 si è ampliata per includere molecole come l'anticorpo monoclonale pertuzumab, i cosiddetti inibitori tirosin chinasi di HER2 (lapatinib, neratinib e pazopanib) e trastuzumab emtansine, una combinazione tra anticorpo e farmaco tossico per la cellula.

Nonostante i comprovati benefici di trastuzumab nel setting adiuvante, i dati di follow-up a lungo termine mostrano che dal 15 al 24% dei carcinomi mammari si ripresenta dopo una mediana di 8-11 anni.

Un anno di terapia adiuvante prolungata con neratinib, somministrato dopo la chemioterapia e trastuzumab, può migliorare in modo significativo i tassi di recidive clinicamente rilevanti nelle donne con un carcinoma mammario HER2-positivo.

Obiettivo dell'attività formativa è quello di riunire i maggiori esperti nazionali della materia con i clinici del territorio per dar vita ad un confronto/dibattito sul trattamento della donna affetta da forma iniziale di carcinoma mammario Her2 positivo.

HER Life

**Il trattamento della paziente
con early breast cancer HER2+**

10 SETTEMBRE 2020

16.00 - 18.00

LIVE WEBINAR

PROGRAMMA

- 16.00**
Presentazione e introduzione
M. Cazzaniga, P. Pronzato
- 16.10**
PRESENTER: M. Cazzaniga
- 16.13**
Terapie adiuvanti per il carcinoma mammario HER2+
G. Curigliano
- 16.23**
Commento: P. Pronzato
- 16.28**
PRESENTER: M. Cazzaniga
- 16.31**
Terapie neoadiuvanti per il carcinoma mammario HER2+
A. Fabi
- 16.41**
Commento: P. Pronzato
- 16.46**
PRESENTER: M. Cazzaniga
- 16.49**
Definizione del rischio residuo dopo terapie adiuvanti e neoadiuvanti per il carcinoma mammario HER2+
P. Pronzato
- 17.00**
Commento: M. Cazzaniga
- 17.05**
PRESENTER: P. Pronzato
- 17.08**
Recenti studi e risultati per future strategie di trattamento in terapia adiuvante per il carcinoma mammario HER2+
M. De Laurentiis
- 17.18**
Commento: M. Cazzaniga
- 17.23**
PRESENTER: P. Pronzato
- 17.26**
Gestione della tossicità delle terapie adiuvanti e neoadiuvanti per il carcinoma mammario HER2+
V. Lorusso
- 17.36**
Commento: M. Cazzaniga
- 17.41**
PRESENTER: P. Pronzato
- 17.44**
Prospettive adiuvanti e neoadiuvanti per il carcinoma mammario HER2+
F. Puglisi
- 17.54**
Commento: M. Cazzaniga
- 18.00**
Conclusioni
M. Cazzaniga, P. Pronzato



RESPONSABILI SCIENTIFICI

MARINA CAZZANIGA, PAOLO PRONZATO

DOCENTI

MARINA CAZZANIGA MONZA (MB)

GIUSEPPE CURIGLIANO MILANO

MICHELINO DE LAURENTIIS NAPOLI

ALESSANDRA FABI ROMA

VITO LORUSSO BARI

PAOLO PRONZATO GENOVA

FABIO PUGLISI AVIANO (PN)

CREDITI ECM

Il percorso formativo eroga 3 crediti ECM per la figura professionale del Medico Chirurgo specializzato in: ONCOLOGIA, CHIRURGIA GENERALE, CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROVIDER ECM

OVER SRL

info@overgroup.eu

www.overgroup.eu

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito

www.overgroup.eu

È previsto un numero chiuso di accessi

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI


Pierre Fabre
Oncology

Una Divisione Pierre Fabre Pharma