



PARP INIBITORI NEL CARCINOMA OVARICO: È POSSIBILE L'INTEGRAZIONE CON LA RADIOTERAPIA?

FAD ASINCRONA ACCREDITATA ECM:
8 Ottobre 2021 – 8 Gennaio 2022

Direttore della SCUOLA CLASS:
Prof. Giovanni Scambia

Responsabili scientifici:

Maria Gabriella Ferrandina; Maria Antonietta Gambacorta; Gabriella Macchia

RAZIONALE SCIENTIFICO

Circa il 15-25% dei carcinomi sierosi ovarici di alto grado è gravato da mutazioni di BRCA1/2. L'inibizione della poli (ADP-ribosio) polimerasi (PARP) è letale per cellule e tumori con mutazione BRCA1/2. Negli ultimi decenni, il ruolo della radioterapia nel trattamento del carcinoma ovarico è stato limitato a causa della tossicità gastrointestinale tardiva associata alla radioterapia a grandi campi e dai progressi nella terapia medica. Tuttavia, più recentemente, tecniche di radioterapia di precisione come la radioterapia ad intensità modulata (IMRT), la radioterapia con i protoni e la radioterapia stereotassica hanno aperto una nuova era per il trattamento radiante. La radioterapia stereotassica in particolare fornisce alte dosi di radiazioni a piccoli volumi tumorali in poche frazioni (di solito 3-5 frazioni), ma risparmia gli organi a rischio circostanti. Pertanto, può fornire un elevato controllo locale nel trattamento curativo di lesioni ovariche oligometastatiche od oligopersistenti con una tossicità acuta e tardiva minima. C'è un forte razionale nell'associazione degli inibitori di PARP con il trattamento radiante stereotassico per migliorare il rapporto terapeutico. Nell'approccio a questa patologia, la multidisciplinarietà è fondamentale allo scopo di personalizzare il trattamento terapeutico per ogni singola paziente. Questo corso multispecialistico è mirato ad approfondire il razionale biologico dell'associazione fra radioterapia e PARP inibitori.

PROGRAMMA DEL CORSO

Moderatori: M.G. Ferrandina; G. Macchia

Presentazione

G. Ferrandina; M.A. Gambacorta; G. Macchia

Stato dell'arte sui PARP inibitori nelle pazienti affette da cancro ovarico

V. Salutari

Quali scenari di trattamento radioterapico in pazienti affette da cancro ovarico?

M.A. Gambacorta

Malattia oligo-metastatica/persistente/recidivante e radioterapia stereotassica

G. Macchia

Razionale biologico dell'associazione di inibitori di PARP e radiazioni

M. Campitelli

Esperienze cliniche sull'associazione di inibitori di PARP e radiazioni

G. Ferrandina

Domande e risposte

Faculty

Conclusioni

Faculty

FACULTY

Maura Campitelli

Fondazione Policlinico Universitario A.
 Gemelli IRCCS, Roma

Maria Gabriella Ferrandina

Università Cattolica del Sacro Cuore -
 Fondazione Policlinico Universitario A.
 Gemelli IRCCS, Roma

Maria Antonietta Gambacorta

Università Cattolica del Sacro Cuore -
 Fondazione Policlinico Universitario A.
 Gemelli IRCCS, Roma

Gabriella Macchia

Gemelli Molise Hospital, Campobasso

Vanda Salutari

Fondazione Policlinico Universitario A.
 Gemelli IRCCS, Roma

CREDITI FORMATIVI: Sono stati attribuiti nr. 2 crediti ECM per le seguenti categorie: Medico Chirurgo in ginecologia e ostetricia, oncologia, radioterapia.

ISCRIZIONI: La richiesta di iscrizione può essere effettuata collegandosi al sito www.obegyn.com. Il link per accedere alla piattaforma zoom per la fruizione del webinar, che si terrà in data 01/10/2021, verrà fornito il giorno prima della diretta all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione, a tutti coloro che avranno effettuato la richiesta di iscrizione entro il 29/09/2021 e avranno ricevuto via e-mail conferma di ammissione al corso in oggetto (ATTENZIONE: assicurarsi di aver completato tutti i passaggi in fase di registrazione). Le credenziali per accedere alla FAD asincrona accreditata, disponibile dal 08/10/2021 al 08/01/2022, verranno inviate successivamente sia ai partecipanti al webinar live e sia a tutti coloro che si registreranno alla FAD asincrona nel corso dei tre mesi di svolgimento.

PROVIDER:

Medical Net
 Via Ravenna, 9C 00161 – Roma (Italy)
 Tel +39 06 83393669 Fax +39 06 89283835 | Web: www.medical-net.it
 Accreditato dalla Commissione Nazionale ECM n° 256

Con il contributo non condizionante di:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma s.r.l.
 E-mail: info@molipharma.com
 Tel +39 06 3015 6014

