

Colorectal Liver Metastases: From Local Treatments to Precision Therapy

22 giugno sala Tison, presso IRST IRCCS "Dino Amadori", Meldola (FC)

Responsabili Scientifici: Passardi Alessandro (IRST) – Ercolani Giorgio (FORLì) – Fabbri Carlo (FC)

10.30 Registrazione dei partecipanti

10.50 Introduzione e saluti – prof Antonino Musolino (IRST)

SESSIONE I – Local treatments

Moderatori: Giorgio Ercolani, Carlo Fabbri

11.00

When ablation is better than the lancet – dr Carlo Felix Maria Jung, Gastro FC

11.20

Pushing forward the limits of aggressive surgery –dr Giuliano La Barba (Forlì)

11.40

Pushing forward the limits of conservative surgery – prof Guido Torzilli, Humanitas Rozzano (MI)

12.00

Discussione

SESSIONE II – Latest innovations

Moderatori: prof Stefano Tamberi (Oncologia Ravenna), dr Paola Ulivi (Lab Bioscienze IRST)

12.20

Liver transplantation: a new option for metastatic disease – Umberto Cillo (Chir Padova)

12.40

CTC and ctDNA for colorectal liver metastases - Nicola Normanno (IRST)

13.00 – 13.20 Discussione

13.20 – 14.00 Lunch

SESSIONE III – Systemic treatment

Moderatori: Alessandro Bittoni (Oncologia IRST), Davide Tassinari (Oncologia Rimini)

14.00

The best first line treatment– TBD

14.20

Continuum of care in metastatic disease – Fabio Gelsomino (Modena)

14.40

Immunotherapy in MSI metastatic colorectal cancer – prof Daniele Rossini (Firenze)

15.00 – 15.20 Discussione

15:20 Lecture

Therapeutic algorithm for patients with colorectal liver metastases: an oncologist's perspective (prof Chiara Cremolini, Pisa)

15.50 – 16.00 Chiusura dei lavori Dr Alessandro Passardi

Acronimi

- CTC: Cellule Tumorali Circolanti
- ctDNA: DNA tumorale circolante
- MSI: Instabilità Microsatellitare

RAZIONALE

Le metastasi epatiche rappresentano la sede più frequente di diffusione del carcinoma del colon-retto e interessano fino al 50–60% dei pazienti nel corso della storia naturale della malattia. Negli ultimi anni la gestione di questi pazienti ha subito una significativa evoluzione grazie all'integrazione tra chirurgia, trattamenti locoregionali e terapie sistemiche sempre più personalizzate.

La chirurgia epatica rimane il trattamento con intento curativo nei pazienti selezionati; tuttavia, i progressi delle tecniche chirurgiche, delle strategie di resezione parenchima-risparmio e delle procedure ablativo hanno ampliato i criteri di reseccabilità, permettendo approcci sia più conservativi sia più aggressivi, con l'obiettivo di migliorare il controllo di malattia preservando la funzione epatica.

Parallelamente, nuove tecnologie come l'analisi delle cellule tumorali circolanti (CTC) e del DNA tumorale circolante (ctDNA) stanno aprendo prospettive promettenti nella stratificazione prognostica e nel monitoraggio della malattia. Inoltre, strategie innovative come il trapianto epatico in pazienti altamente selezionati stanno ridefinendo i confini terapeutici delle metastasi epatiche.

In questo contesto, il trattamento sistemico continua a svolgere un ruolo centrale all'interno di un approccio multidisciplinare, grazie all'ottimizzazione delle sequenze terapeutiche, al concetto di continuum of care e all'introduzione di terapie mirate e immunoterapia in specifici sottogruppi molecolari.

L'obiettivo dell'incontro è fornire un aggiornamento multidisciplinare sulle più recenti strategie terapeutiche nelle metastasi epatiche da carcinoma coloretale, favorendo il confronto tra specialisti e la definizione di percorsi di cura sempre più personalizzati.