

TITOLO: "Approccio multidisciplinare nel trattamento del microcitoma polmonare: tra tradizione e prospettive future"
Date: 31/03/2017

Presidenti: Dott. Vieri Scotti e Dott. Alessio Bruni

Sedi: Roma (Casa del Cardello, sede AIRO)

Coordinamento scientifico: Gruppo di Studio Airo patologia polmonare

Razionale scientifico

Le neoplasie polmonari a piccole cellule (microcitomi) rappresentano una patologia esempio di integrazione di diverse competenze in ambito oncologico.

Nell'approccio alla patologia risulta fondamentale il contributo diagnostico-stadiativo che interessa pneumologi, medici internisti, chirurghi toracici e patologi.

Nel trattamento della malattia limitato è il ruolo del chirurgo mentre essenziale appare la integrazione tra oncologo medico e radioterapista oncologo. Le figure professionali cardini del trattamento di questa complessa patologia hanno compito di integrarsi nella gestione di pazienti con malattia in varie fasi ma che spesso sono affetti da altre comorbidità fumo-correlate.

Appare pertanto centrale l'integrazione delle varie figure professionali anche nel momento della gestione delle tossicità dei trattamenti proposti.

Laddove per molto tempo non si sono riconosciuti grossi cambiamenti nell'approccio terapeutico al microcitoma, negli ultimi anni sono emerse evidenze in ambito radioterapico che pare opportuno diffondere e condividere.

Sembra altresì importante che i professionisti dediti alla patologia oncologica toracica in ambito radioterapico conoscano gli sviluppi futuri della terapia medica e le possibili interazioni di questa con la disciplina radioterapica.

Il corso itinerante rappresenta un momento di incontro ed una possibilità di aggiornamento monotematico. Quest'ultimo è stato pensato dal Comitato Organizzatore ed impostato sulla presentazione iniziale di casi clinici emblematici, seguita da relazioni in modalità "frontale" e dalla discussione finale e presentazione degli stessi casi clinici al termine della giornata.

Ore 9.45

