

GOM Polmone metastatico e Mesotelioma

Il presente Gruppo Oncologico Multidisciplinare si occuperà della presa in carico dei pazienti con sospetto/diagnosi di tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) e a piccole cellule (SCLC) metastatici e di Mesotelioma Maligno (MM).

Il tumore del polmone non a piccole cellule (Non-Small Cell Lung Cancer, NSCLC) è, secondo i dati AIRTUM 2020, al secondo posto per incidenza nel sesso maschile e al terzo posto in quello femminile. Si stima che nel 2020 ci siano state 41000 nuove diagnosi, con 34000 decessi.

Il carcinoma a piccole cellule, o microcitoma (Small Cell Lung Cancer, SCLC) rappresenta la minoranza dei casi di tumore del polmone, ma è caratterizzato da un comportamento biologico e clinico aggressivo. Nel 50% dei casi si presenta già alla diagnosi con metastasi encefaliche.

Attualmente la sopravvivenza globale a 5 anni è del 15% nell'uomo e del 19% nelle donne, collocando il tumore del polmone ai primi posti nella classifica delle patologie oncologiche con maggiore mortalità.

Il Mesotelioma Maligno (MM) è la più frequente neoplasia maligna primitiva del mesotelio, origina dalla pleura, ed è associato in più del 90% dei casi all'esposizione all'asbesto, sia essa professionale, familiare o ambientale. La sopravvivenza a 5 anni si attesta intorno all'8% negli uomini e 10% nelle donne.

I pazienti affetti da NSCLC/SCLC metastatico e da Mesotelioma Maligno presentano numerose comorbidità e pertanto necessitano di una presa in carico olistica, tale da creare un iter che tenga conto dei diversi aspetti sanitari e sociali dei pazienti.

Per tale motivo, è fondamentale la partecipazione a tale GOM delle figure dello specialista di Radiologia, per l'individuazione di metastasi a distanza e per l'applicazione dei RECIST modificati nel caso del MM, nonché di Radioterapia, per poter applicare trattamenti radioterapici a scopo terapeutico, profilattico o palliativo. Infine, per garantire un trattamento personalizzato per il singolo paziente, è fondamentale la presenza della figura del Biologo Molecolare.

In presenza di paziente con diagnosi di NSCLC/SCLC metastatico o MM, sarà necessario attivare le corrette procedure per la presa in carico da parte del Gruppo Oncologico Multidisciplinare del Polmone metastatico e Mesotelioma.

In considerazione della complessità dell'iter diagnostico-terapeutico che caratterizza tali neoplasie, il CORPUS AOU Federico II si propone come centro di riferimento per il tumore Non A Piccole Cellule del Polmone, per il Microcitoma e per il Mesotelioma Maligno, offrendo un servizio completo e all'avanguardia, dove è possibile effettuare tutti gli esami diagnostici e stadiativi necessari all'inquadramento.

Il CORPUS AOU Federico II dispone inoltre di tutti i farmaci oncologici più all'avanguardia nel trattamento della malattia metastatica, approvati per l'uso clinico in Italia.

La possibilità di disporre nello stesso centro di un servizio di Diagnostica Radiologica, Radioterapia, e di Oncologia Medica con professionisti dotati di esperienza e competenze specifiche nel campo della patologia dei tumori cutanei non-melanomi ed un servizio di Anatomia Patologica in grado di offrire analisi immunoistochimiche/citochimiche e di diagnostica molecolare su pezzi tumorali e campioni ematici, risulta quanto mai opportuna per consentire l'accesso a terapie multimodali integrate, dai trattamenti locoregionali, all'immunoterapia con o senza chemioterapia, a seconda dello stato di avanzamento della malattia.

Compito del GOM Polmone metastatico e Mesotelioma sarà quello di definire il percorso diagnostico e terapeutico-assistenziale nelle varie fasi di malattia. Inoltre, le diverse figure professionali coinvolte nel GOM si faranno carico del paziente per i propri ambiti di competenza specialistica.

Di seguito specificate le figure professionali, che compongono il CORE-TEAM del GOM Polmone metastatico e Mesotelioma.

Oncologia Medica	
	Prof. Sabino De Placido
	Prof. Roberto Bianco
	Dott. Luigi Formisano
	Dott.ssa Elide Matano

Biologia Molecolare	
	Prof. Giancarlo Troncone
	Dott. Umberto Malapelle

Biologia Molecolare Clinica	
	Prof.ssa Paola Izzo
	Dott.ssa Marina De Rosa
	Dott.ssa Francesca Duraturo

Radioterapia	
	Prof. Roberto Pacelli
	Dott. Farella Antonio

Anatomia Patologica	
	Prof.ssa Stefania Staibano
	Prof. Luigi Insabato

