

SAVE THE
DATE

28-29
NOVEMBRE 2024
ROMA
Ministero della Salute



Gli interessi
del paziente
oncopneumologico
al centro
del processo
diagnostico
terapeutico

3° Congresso Nazionale Fonicap - Lilt

IL TRATTAMENTO DEI TUMORI TORACICI
UP-DATE POST ASCO/IASLC/ESMO/AIOM 2024

Presidenti del Congresso
Rossana Berardi, Antonio Santo, Francesco Schittulli

Insieme contro il cancro del polmone

FORZA
OPERATIVA
NAZIONALE
INTERDISCIPLINARE
CANCRINO
POLMONARE



LILT
LEGA ITALIANA PER LA LOTTA CONTRO I TUMORI
prevenire e vivere



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le neoplasie toraco-polmonari (nell'85% dei casi "Non Microctomi"), rappresentano a tutt'oggi uno dei principali problemi socio-sanitari nel nostro paese, sia per l'impatto numerico (ogni anno si registrano sul territorio nazionale circa 44.000 nuovi casi a fronte di una prevalenza di circa 120.000 pazienti) che per l'impatto economico sul SSN a causa degli alti costi delle terapie biologiche e dell'immunoterapia, di recente introduzione nella pratica clinica. In compenso questi nuovi farmaci nell'ultima decade hanno notevolmente migliorato la storia naturale delle neoplasie polmonari, aprendo le porte della speranza a molti pazienti che fino a pochi anni fa avrebbero avuto una prognosi inesorabilmente infausta.

Tuttavia, i risultati sono ancora insoddisfacenti in quanto a fronte delle notevoli risorse economiche impiegate per i nuovi farmaci abbiamo osservato solo un modesto incremento della sopravvivenza a 5 anni (dal 12 al 16% negli uomini e dal 16 al 23% nelle donne). La causa di questi risultati non ottimali è legata al fatto che a tutt'oggi oltre il 50% dei pazienti con neoplasie toraco-polmonari, viene trattato in strutture inadeguate e per quanto concerne la profilazione biomolecolare della neoplasia e, talora, per la mancata disponibilità dei farmaci di ultima generazione.

Tutto questo non è più accettabile eticamente nel 2024, è fondamentale che fin dalla fase di "sospetto diagnostico di neoplasia polmonare" il paziente venga preso in carico da operatori oncopneumologici di provata esperienza, organizzati in Gruppi multidisciplinari funzionali o meglio ancora strutturali (Lung Unit), sulla scia delle Breast Unit che stanno riportando risultati eclatanti nel campo delle Neoplasie mammarie. Recentemente in qualche ospedale italiano,

tra cui l'Ospedale P. Pederzoli di Peschiera (VR), si è aperta la strada alla nascita delle "Lung Unit strutturali", col riscontro di un immediato vantaggio per i pazienti.

Speriamo che questo modello organizzativo, che ha tutti i presupposti per migliorare l'iter diagnostico-terapeutico del paziente oncopneumologico, possa essere riproposto, a breve, in tutte le regioni d'Italia in base a precise esigenze epidemiologiche.

COMITATO SCIENTIFICO

Marco Alloisio, Andrea Antonuzzo, Paolo Borghetti, Emilio Bria, Federico Cappuzzo, Andrea Comel, Diego Cortinovis, Francesco Facciolo, Onelio Geatti, Niccolò Gaj Levrà, Paolo Graziano, Gaetano Lanzetta, Umberto Malapelle, Roberta Polverosi, Marcello Tiseo, Rocco Trisolini, Vincenzo Valentini, Giulia Veronesi, Lina Zuccatosta

SEDE

Ministero della Salute
Auditorium "Biagio d'Alba"
Viale Giorgio Ribotta, 5 - ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

E' EVENTS
CONGRESS/COMMUNICATION
Events srl
Tel. +39 071 7930220
segreteria@events-communication.com
www.events-communication.com

