

DIAGNOSI E TERAPIA DEL NSCLC: DISCUTERE CON ESPERTI IN ROSA

PINK LUNG CANCER

Lecce, 14 maggio 2015

POLO ONCOLOGICO VITO FAZZI



Razionale

Il trattamento delle neoplasie toraciche ha visto negli ultimi anni degli importanti passi in avanti, in particolare nelle neoplasie polmonari non a piccole cellule (NSCLC) grazie al riscontro di specifiche alterazioni molecolari per le quali sono disponibili farmaci mirati. Questi progressi hanno portato ad una diversa gestione del paziente con NSCLC, sia nella fase diagnostica che nella fase terapeutica.

In particolare, le mutazioni di EGFR e ALK rappresentano le alterazioni molecolari per le quali sono disponibili farmaci di impiego nella comune pratica clinica. Tali trattamenti hanno dimostrato migliore efficacia e tollerabilità rispetto alla chemioterapia ed è pertanto indispensabile individuare i pazienti portatori di tali alterazioni al fine di avviarli quanto prima possibile al trattamento con specifici inibitori. La ricerca di tali alterazioni molecolari ha ricadute nella fase diagnostica, presenta alcune problematiche tecniche e sicuramente necessita di una stretta collaborazione multidisciplinare.

Il trattamento con specifici inibitori presenta aspetti peculiari in termini di tossicità e di durata con insorgenza di specifici meccanismi di resistenza; tali farmaci hanno aperto inoltre nuove prospettive terapeutiche in ambito chirurgico e radioterapico.

Questi nuovi target sono presenti tuttavia in una limitata quota di pazienti; la maggior parte pertanto viene trattata con chemioterapia; anche in questo ambito tuttavia la strategia del mantenimento e nuovi farmaci in ambito immunologico rappresentano nuove opzioni terapeutiche.

In relazione a tutti a questi aspetti innovativi, appare utile un incontro al fine di discutere il percorso diagnostico-terapeutico attuali di questi pazienti. Destinatari di questo evento sono medici (oncologi, pneumologi, chirurghi toracici, radioterapisti, anatomo-patologi, medici nucleari,) MMG, Medicina interna, che si occupano del trattamento e che avranno la possibilità di discutere con gli esperti le problematiche inerenti la diagnosi ed il trattamento del NSCLC

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.15 Introduzione e Presentazione degli obiettivi del corso

Silvana Leo

I SESSIONE

PROCEDURE DIAGNOSTICHE E ANATOMIA PATOLOGICA NELL'ERA DELLE ANALISI MOLECOLARI

Moderatori: Marilena Galante - Maria Pia Trisolini

9.15 - 09.30 Procedure diagnostiche broncoscopiche in epoca di analisi molecolari.

Orientarsi fra TBNA, EUS e EBUS; il punto di vista del broncoscopista in epoca di analisi molecolari:
cosa è cambiato negli ultimi 10 anni?

Barbara Barrettara

09.30 - 09.45 Discussione

09.45 - 10.00 La diagnosi morfologica e molecolare del NSCLC. Dalla diagnosi alle indagini molecolari: gestione ottimale dei diversi prelievi

Anna Maria Sebastio

10.00 - 10.15 Algoritmo decisionale nella diagnosi molecolare

Iole Natalicchio

10.15 - 10.30 Prospettive future nella diagnosi molecolare

Stefania Tommasi

10.30 - 11.00 Discussione

11.00 - 11.15 Coffee break

II SESSIONE

NUOVI ASPETTI NELL'ATTIVITÀ DEL CHIRURGO E DEL RADIOTERAPISTA NELLA CURA DEL NSCLC

Moderatori: Angela De Palma - Santina Bambace

11.15 - 11.40 Il chirurgo toracico nel 2015.

Il ruolo nella malattia precoce e oligometastatica

Lucia Urgese

11.40 - 12.00 Discussione

12.00 - 12.20 RT: nuove tecniche e nuove indicazioni nel NSCLC.

Capire di più fra dosi e frazionamenti nel trattamento esclusivo e di combinazione; impiego con TKIs?

Sara Ramella

12.25 - 13.00 Discussione

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 14.15 L'esperienza di Walce
Silvia Novello

III SESSIONE: TRATTAMENTO DELLA MALATTIA AVANZATA

Moderatori: **Silvia Novello - Silvana Leo**

14.15 - 14.30 **NSCLC EGFR mutato.**
La scelta della prima linea nel paziente con EGFR mutato e le strategie alla progressione.
Silvia Novello

14.30 - 15.00 Discussione

15.00 -15.15 **NSCLC ALK positivo.**
La scelta della prima linea nel paziente con ALK positivo e le strategie alla progressione
Annamaria Catino

15.15 - 15.45 Discussione

16.45 - 16.00 Coffee break

16.00 -16.15 Supporto delle associazioni di volontariato : "La Chiave d'Argento"
Silvana Leo

IV SESSIONE

TRATTAMENTO DELLA MALATTIA AVANZATA WILD-TYPE

Moderatori: **Annamaria Catino – Silvana Leo**

16.15 -16.30 La prima linea e il mantenimento: quali gli aspetti controversi.
Annamaria Miccianza

16.30 - 17.00 Discussione

17.00 - 17.15 La scelta delle terapie successive alla prima linea nel paziente wt: chemioterapia e farmaci biologici,
Maria Concetta Di Micco

17.15 - 17.30 Riflessioni da un caso clinico
Marilia Fico

17.30-18.00 Discussione

18.00 - 18.15 Take Home Message

18.15 - 18.30 TEST Ecm

FACULTY:

Bambace Santina - Bat
Barrettara Barbara - Bari
Catino Annamaria - Bari
De Palma Angela - Bari
Di Micco Maria Concetta – San Giovanni Rotondo
Fico Marilia -
Galante Maria Maddalena - Lecce
Leo Silvana - Lecce
Miccianza Annamaria - Francavilla Fontana
Natalicchio Iole - Foggia
Novello Silvia - Torino
Ramella Sara - Roma
Sebastio Anna Maria - Taranto
Tommasi Stefania - Bari
Trisolini Maria Pia - Tricase
Urgese Lucia - Lecce

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Silvana Leo
Silvia Novello

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

ADR CONGRESSI srl Provider n° 425
Via Amendola 172/c Bari
Tel./fax 080 4038597
Mob. 335 5988637
Email : adrcongressi@gmail.com
info@adrcongressi.eu
sito web : www.adrcongressi.com

SEDE CONGRESSUALE

Polo oncologico
Ospedale Vito Fazzi –Lecce