



All'incontro del gruppo di studio sui **TUMORI DEL POLMONE** tenutosi in data **05 marzo 2015** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

A.O.U. Maggiore della Carità Novara

A.O.U. San Luigi Gonzaga Orbassano

A.O. Ordine Mauriziano

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

ASL Alessandria

ASL Asti

ASL Biella

ASL CN 2

ASL TO 1

ASL TO 2

ASL TO 4

ASL Vercelli

IRCCS Candiolo

Presiede la riunione la Dr.ssa Roberta Buosi in qualità di coordinatore del GIC regionale sulle patologie toraco-polmonari.

Ordine del giorno:

- 1) Nomina del Coordinatore Regionale del Gruppo di Studio
- 2) Individuazione e nomina del Gruppo di Lavoro preposto alla stesura delle procedure di follow-up
- 3) Analisi biomolecolari nel NSCLC: quali richiedere, quale specialista deve inviare la richiesta, in quali pazienti è indicata l'esecuzione del test.

- 1) Viene rinominata con voto unanime come Coordinatore Regionale del Gruppo la Dr.ssa Roberta Buosi (SC Oncologia – AOU Maggiore della Carità Novara)
- 2) Il Gruppo di Lavoro preposto alla definizione e stesura delle raccomandazioni sul Follow-up del polmone sarà costituito dai seguenti membri:
 - [Dr.ssa Lucia Garetto (Coordinatrice) – Oncologia
 - [Dr.ssa Laura Tonda - Oncologia



- [Prof.ssa Caterina Casadio/ Dr. Diego Fontana – Chirurgia Toracica
- [Dr. Walter Gallo / Dr. Marco Colmo – Pneumologia
- [Dr.ssa Maria Tessa – Radioterapia
- [Dr.ssa Donata Bellis/dr.ssa Angela Giacalone/dr.ssa Luisella Righi – Anatomia Patologica

Per la nomina due colleghi radiologi e di un collega referente per le cure Palliative, che si rendano disponibili per la partecipazione al Gruppo di Lavoro, verranno contattate le Radiologie del San Luigi di Orbassano e delle Molinette e la Dr.ssa Gioia Becchimanzi.

In merito al punto 3 si è deciso quanto segue:

- al momento attuale si ritiene indicata l'esecuzione di soli due test biomolecolari, in base alle raccomandazioni AIOM-SIAPEC e alla pratica clinica, e cioè il test per la mutazione di EGFR e quello per la traslocazione di ALK.
- i pazienti da candidare all'analisi biomolecolare sono quelli con stadio localmente avanzato e metastatico di malattia (IIB e IV), sono perciò da escludere gli stadi iniziali e operabili
- non si ritiene che esistano caratteristiche cliniche che possano con certezza escludere i pazienti dall'esecuzione dei test biomolecolari
- in base all'istologia, come da raccomandazioni AIOM-SIAPEC, vengono esclusi i pazienti ad istotipo squamoso
- In base al quesito su quale specialista debba inviare la richiesta di analisi biomolecolari, sul tempo e sulla modalità di invio, tenendo conto dell'organizzazione e delle risorse che sono differenti per le diverse Aziende ospedaliere e non raggiungendo un punto d'accordo tra i clinici e gli anatomo-patologi si è deciso di redarre un scheda che riporti lo stadio di malattia le notizie cliniche del paziente e i test biomolecolari da richiedere. Tale scheda potrà essere compilata direttamente da chi esegue la biopsia, e ha lo scopo di ridurre i tempi morti e di avere già l'esito della mutazione almeno di EGFR per la prima visita oncologica.
- La scheda verrà abbozzata dalla Dr.ssa Lucia Garetto e condivisa alla prossima riunione
- Per quanto riguarda ALK si propone di testare l'espressione fenotipica della proteina mediante immunisto chimica tramite la sonda D5F3, già presente in tutte le Anatomie



patologiche per l'analisi della LL. Il test risulta a basso costo e permetterebbe di selezionare i pazienti da sottoporre a successiva FISH, esame che risulta più costoso e con più lunghi tempi di refertazione.

In ultimo viene richiesto di discutere nella prossima riunione il management dello stadio IIIA e della campionatura dei linfonodi tramite EBUS, apparecchiatura tra l'altro ritenuta necessaria presso i Centri individuati come riferimento per la Cura del tumore del Polmone, come già più volte sottolineato dalle riunioni dello scorso anno.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **23 aprile 2015**, **inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.**