



GRUPPO DI STUDIO AIRO

Biologia e Trattamento curativo della malattia Oligometastatica

Rimini, 29/09/2019

ORDINE DEL GIORNO RIUNIONE

1. Presentazione ed approvazione del Gruppo ed Organigramma

2. Proposte di studi

3. Vari ed eventuali

Inizio riunione ore 11.00

1. Presentazione ed approvazione del Gruppo ed Organigramma

Il Prof Alongi, candidato coordinatore del gruppo di studio in oggetto, presenta le seguenti finalità e proposte di organigramma:

- Programmazione e stesura di database nazionale prospettico osservazionale unico su SABR per la patologia oligometastatica (con intento di fornire outcomes clinici dei sottotipi clinici oligorcorrente, oligoprogressivo, oligopersistente nelle diverse patologie tumorali), in piena collaborazione con i gruppi di studio AIRO già attivi;
- Formulare proposte di studi multicentrici collaborativi con AIRB sulla radiobiologia dei trattamenti stereotassici;
- Formulare proposte di studio per esplorare efficacia e sicurezza delle combinazioni SABR e farmaci innovativi (Studi Fase I-II)
- Stesura di Linee Guida e/o Position Papers sulla patologia oligometastatica (definendo gli outcomes clinici dei sottotipi clinici oligorcorrente, oligoprogressivo, oligopersistente nelle diverse patologie tumorali).

Il gruppo stesso definirà l'organizzazione interna e le policy di pubblicazione collegialmente, in accordo con Statuto e Regolamento AIRO e nel presupposto della massima valorizzazione dei Centri partecipanti nella *authorship* dei lavori prodotti.

Il gruppo si consulterà per ogni iniziativa operativa con:

- a) il presidente AIRB (o con suoi delegati), viste le connessioni radiobiologiche implicite nel progetto che coinvolge schemi ipofrazionati,
- b) con i coordinatori dei singoli gruppi di studio (o con loro delegati) per qualsiasi argomento coinvolga gli stessi gruppi di patologia, visto che il concetto di oligometastasi/oligoprogressione non è specifico di singola una patologia oncologica o di una sede anatomica, ma può essere una condizione clinica sviluppata da diverse patologie oncologiche espresse dai singoli gruppi di studio.

Di seguito si riporta la proposta di Organigramma del gruppo di studio *Biologia e Trattamento curativo della malattia Oligometastatica*. Visto che il programma è molto ambizioso, e prevede un tempo determinato, si richiede la presenza di una "Task force" con un numero di consiglieri più esteso o estendibile come segue:

Coordinatore:

Filippo Alongi – Negrar/Brescia

Vice-Coordinatori:

Barbara Alicja Jereczek-Fossa - Milano

Luca Triggiani - Brescia

Segretario:

Rosario Mazzola - Negrar

Consiglieri:

Silvia Chiesa – Roma

Andrea Lancia – Pavia

Stefano Pergolizzi – Messina – Delegato rapporti con AIRB

Davide Franceschini – Milano

Vieri Scotti – Firenze

Mattia Falchetto Osti - Roma

Hanno inoltre manifestato disponibilità alla collaborazione in qualità di consiglieri i seguenti colleghi:

- Paolo Antognoni – Varese

- Pier Carlo Gentile - Roma
- Ivan Fazio – Palermo
- Aromando Salvatore - Bagheria

La proposta dell'insediamento del gruppo di studio con l'aggiunta dei consiglieri Antognoni, Gentile, Fazio, Aromando viene approvata dai presenti in aula all'unanimità.

2. Proposte di studi

a) Database nazionale unico su oligometastasi polmonari da neoplasia colo-rettale (Referenti - dr. Luca Nicosia e dr. Michele Rigo). Deadline per adesione entro 01.11.2019 tramite mail di adesione a: luca.nicosia@sacrocuore.it

E' previsto invio del protocollo di studio ed approvazione da parte del C.E. di Verona e Rovigo. Ad avvenuta approvazione da parte del C.E. saranno attivati studi retrospettivi multicentrici su SABR e oligometastasi polmonari da patologia colo-rettale

b) Studio retrospettivo su Features Radiomiche su oligometastasi polmonari da neoplasia colo-rettale (Referenti - dr.ssa Nadia Di Muzio). La popolazione di studio sarà individuata dal database nazionale del punto a)

c) Survey nazionale sul trattamento delle oligometastasi nella *Real-Life* (Referenti - dr. Paolo Antognoni e Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek Fossa. Riferimento metodologico: Radiotherapy for oligometastatic cancer: a survey among radiation oncologists of Lombardy (AIRO-Lombardy), Italy. Jereczek-Fossa et al. Radiol Med 2019). Deadline per formulazione dei quesiti entro 01.11.2019. Dopo approvazione dei quesiti da parte dei componenti del gruppo si provvederà alla divulgazione della survey ai soci membri AIRO

d) Stesura di documento e successiva pubblicazione di revisione di letteratura sulla interpretazione della risposta dopo trattamento radiante stereotassico per le oligometastasi polmonari, patrocinato da AIRO/SIRM/AIMN (Referente - Prof. Osti).

3. Vari ed eventuali

a) Il dr. Vagge, coordinatore gruppo patologia toracica, propone di istituire un data Registry nazionale su oligometastasi. Saranno valutati gli aspetti organizzativi e medico-legali nelle prossime settimane

b) Programmazione Riunione del gruppo entro fine anno 2019 per programmazione dell'attività scientifica per anno 2020

Alle ore 12.00 si conclude la riunione