



GRUPPO di STUDIO AIRO URO-ONCOLOGICO

Coordinatore: Prof. Stefano Arcangeli - Unimib, Monza

Vice-Coordinatore: Dr. Paolo Borghetti - Brescia

Segretario: Dr. Ciro Franzese - Hunimed, Milano

Consiglieri: Dr. Giulio Francolini - Policlinico Careggi, Firenze; Dr.ssa Giulia Marvaso - IEO, Milano; Dr. Luca Nicosia - Negrar, Verona; Dr. Luca Trodella - Campus Biomedico, Roma; Dr. Fabio Matrone - IRCCS Aviano; Dr.ssa Giorgia Timon – Reggio Emilia
Dr.ssa Annamaria Vinciguerra , Chieti; Dr.ssa Lucia Ognibene, Palermo

Riunione telematica

26/06/2020

La riunione si apre alle ore 14:30 con il seguente ordine del giorno:

1. Survey prostata e vescica
2. Stato di avanzamento trials prospettici: 1) SBRT nel paziente oligoprogressivo in terapia con arta; 2) RT+ADT+olaparib in high risk BRCA mutated prostatic carcinoma)
3. Stato della sottomissione del lavoro sul ruolo della RT nei tumori germinali non-seminomatosi
4. Raccolta dati retrospettiva su SBRT extracranica +/- terapie sistemiche in RCC metastatico
5. Aggiornamento LG AIRO 2021: quesiti selezionati da CD+CS AIRO
6. Programmazione della Riunione Plenaria del Gruppo uro-oncologico
7. Varie ed eventuali

1. Survey prostata e vescica: il Prof. Arcangeli mostra lo stato attuale di adesione alle due survey (80 e 50 risposte rispettivamente per carcinoma prostatico e vescica) inviate ai soci dalla Segreteria AIRO in data 28 maggio 2020 e in scadenza il 30 giugno 2020. Considerata ancora la bassa adesione, in particolare per la survey su vescica, si concorda di posticipare la scadenza al 30 luglio 2020 e di chiedere alla Segreteria AIRO di inviare tramite email sollecito ai soci.

2. Stato di avanzamento trials prospettici:

1) Local Ablative Radiotherapy for Limited Acquired Resistance (LAR-LAR) in oligoprogressive mCRPC: lo studio è finalizzato alla valutazione del ruolo della SBRT nel paziente oligoprogressivo in terapia con ARTA. Il Prof. Arcangeli informa di aver sottomesso il protocollo su piattaforma GLOBAL dell'azienda ASTELLAS per richiesta di supporto. Lo studio è attualmente in fase di valutazione da parte dell'azienda e si attende risposta entro fine luglio pv.

2) RT+ADT+olaparib in high risk BRCA mutated prostatic carcinoma: il Dr. Nicosia ha sottomesso il protocollo all'azienda ASTRAZENECA per eventuale supporto di farmaco e fondi per studio prospettico randomizzato. Dopo iniziale valutazione favorevole da parte dell'azienda, è stata inviata scheda completa di costi e tempistiche dello studio. Si attende esito finale da parte dell'azienda.

Si discute circa i volumi di trattamento, ed in particolare dell'inclusione dei linfonodi pelvici, e la stadiazione pre-enrollment che prevede l'utilizzo esclusivo di PET-Colina.

3. Stato della sottomissione del lavoro sul ruolo della RT nei tumori germinali non-seminomatosi:

Il Dr. Francolini ci informa di aver sottomesso e ricevuto esito sfavorevole dalle riviste "Critical Reviews in Oncology/Hematology" e "Clinical Oncology". Attualmente il lavoro è under review sulla rivista "Clinical and Experimental Metastases".

Si concorda per eventuali successive sottomissioni su "Medical Oncology" e "J Can Res Clin Oncol".

4. Raccolta dati retrospettiva su SBRT extracranica +/- terapie sistemiche in RCC metastatico: Il Dr. Franzese informa di aver ricevuto i dati dalla Dr.ssa Marvaso (IEO) e Dr. Matrone (Aviano). Si concorda di posticipare la dead line per la raccolta dati al 31 luglio 2020, estendendo l'invito alla partecipazione allo studio ai soci AIRO iscritti alla news-letter del Gruppo uro-oncologico.

5. Aggiornamento LG AIRO 2021: il Prof. Arcangeli mostra i due quesiti PICO di pertinenza uro-oncologica selezionati da CD+CS AIRO, e che faranno parte delle LG AIRO 2021.

Quesito 1: ADT con RT di salvataggio

Population: pazienti con carcinoma prostatico operati, con recidiva biochimica (PSA >0.1 ng/ml)

Intervention: terapia ormonale con LH-RH analogo + RT di salvataggio

Comparator: RT di salvataggio

Quesito 2: RT pelvica

Population: pazienti con carcinoma prostatico organo-confinato (NOM0) ad alto rischio (rischio di metastasi linfonodali pelviche >15% sec. formula Roach)

Intervention: PORT (prostate-only radiotherapy) + ADT

Comparator: WPRT (whole pelvis radiotherapy) + ADT

6. Programmazione della Riunione Plenaria del Gruppo uro-oncologico

Si discute circa la possibilità di accreditamento ECM della prossima Riunione del Gruppo uro-oncologico. Il Prof. Arcangeli riferisce di aver individuato alcune aziende interessate ad eventuale supporto, previa valutazione di un programma dettagliato e di una tempistica di almeno 60 giorni prima dell'evento.

Si concorda di programmare la prossima riunione in modalità webinar e di estendere l'invito a tutti i soci AIRO iscritti alla newsletter del gruppo.

In considerazione dello slittamento di ESTRO 2020 e AIRO 2020 a dicembre p.v., si ipotizza di programmare la prossima Riunione Plenaria del Gruppo uro-oncologico entro fine Ottobre 2020.

Alle ore 16:10 termina la riunione.

Il segretario

Dr. Ciro Franzese

Il coordinatore

Prof. Stefano Arcangeli