



radioterapiametabolica@radioterapiaitalia.it

Riunione telematica (via skype) 23/03/2017

Partecipanti:

Monica Mangoni (Firenze), Federica Vianello (Padova), Michela Bassi (Padova), Eleonora Farina (Bologna), Fabio Monari (Bologna), Fabiola Paiar (Pisa), Luca Tagliaferri (Roma).

Ordine del giorno:

1-Organizzazione attività per l'anno in corso come proposto alla riunione del gruppo a Rimini, in particolare:

- selezione casistica di pz con carcinoma tiroideo per analisi retrospettiva multicentrica
- aggiornamento su position paper Cobra
- redazione di documento informativo condiviso dal gruppo per pazienti candidati al trattamento radiometabolico con I131

2-Relazione sulla riunione allargata del CD AIRO alla commissione scientifica, ai gruppi di studio e ai gruppi regionali per il congresso AIRO nazionale di Rimini.

3- Attivazione mail del gruppo di studio e editing pagine del gruppo

4- Varie ed eventuali

1-Organizzazione attività per l'anno in corso:

a)selezione casistica di pz con carcinoma tiroideo per analisi retrospettiva multicentrica.

Si propone di condurre uno studio retrospettivo multicentrico su pazienti affetti da carcinoma differenziato della tiroide pT1b/pT2 con valutazione dell'outcome dopo 5 anni di follow up (pazienti con prima diagnosi nel 2011). Lo studio sarà inserito nel large database Cobra pertanto la raccolta dati ha già l'autorizzazione del comitato etico. Federica Vianello si occuperà della creazione di un database mirato sulla base di quello già presente in Cobra.

b) aggiornamento su position paper Cobra.

Luca Tagliaferri informa il gruppo che il manoscritto è quasi completato e verrà inviato alla rivista Tumori.

c) redazione di documento informativo condiviso dal gruppo per pazienti candidati al trattamento radiometabolico con I131.

Si decide di realizzare un documento informativo in forma di file scaricabile da internet e di app contenente le informazioni essenziali per i pazienti candidati alla terapia radiometabolica (modalità di trattamento, preparazione al



radioterapiametabolica@radioterapiaitalia.it

trattamento, regime alimentare prericovero, comportamento da osservare a domicilio). Monica Mangoni si occuperà di impostare un indice del documento e le diverse sezioni saranno assegnate ai componenti del gruppo che daranno la disponibilità a contribuire. Al fine di redigere un documento condiviso sarà preventivamente richiesto a membri del gruppo di rispondere ad un breve questionario circa le indicazioni che ogni Centro da ai propri pazienti.

2-Relazione sulla riunione allargata del CD AIRO alla commissione scientifica, ai gruppi di studio e ai gruppi regionali per il congresso AIRO nazionale di Rimini.

Il prossimo convegno AIRO si terrà a Rimini nei giorni 11-13/11 e avrà per tema "Il radioterapista oncologo fra imaging e nuovi farmaci". Fra i topics congressuali non è presente la terapia radiometabolica, ma eventuali abstract sul carcinoma della tiroide potranno essere accettati nel topic "Imaging e/o radioterapiane/o farmaci innovativi nei tumori del testa collo". La deadline per l'invio degli abstracts è il 31/05.

Si decide di inviare un abstract sull'ontologia di Cobra da parte del gruppo di studio. Luca Tagliaferri coordinerà la redazione dell'abstract.

3- Attivazione mail del gruppo di studio e editing pagine del gruppo

E' stata istituita una email del gruppo di studio:

radioterapiametabolica@radioterapiaitalia.it

Inoltre è stato richiesto da AIRO un incaricato per l'editing della pagina di cui si occuperà Monica Mangoni.

Si propone di inserire nella pagina del gruppo informazioni e link di studi di interesse comune (esempio COBRA, Nature, Arpa) e link dell' ebook e dell'articolo su EBRT nel carcinoma della tiroide.

Si valuta anche la possibilità di realizzare una newsletter semestrale con hot topics tratti dalla letteratura recente riguardanti sia il trattamento radiometabolico che il carcinoma della tiroide coinvolgendo membri del gruppo.

4- Varie ed eventuali

a) si fa presente l'interesse di AIRO per la realizzazione di corsi FAD che potranno essere valutati nel corso della prossima riunione del gruppo

b) Fabio Monari comunica che si sta occupando della creazione di un database per adattare COBRA alla raccolta dati di pazienti trattati con Xofigo.



radioterapiametabolica@radioterapiaitalia.it
