

All'incontro del gruppo di studio sui TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO tenutosi in data 18 giugno

2019 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. S. Luingi Ginzaga Orbassano

A.O. SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

A.O. Ordine Mauriziano

ASL Città di Torino

ASL TO 4

AUSL Valle d'Aosta

IRCCS di Candiolo

Durante la riunione sono stati sviluppati i seguenti punti, secondo l'ordine del giorno:

1. "Complicanze neurologiche a carico del SNC dei farmaci antineoplastici e delle nuove

terapie oncologiche: entità cliniche e diagnosi differenziale"- Dr.ssa F. Franchino

(Ospedale Molinette)

La relazione ha cercato di esporre ed elencare le sequele e possibili collateralità

neurologiche a carico del SNC correlate ai trattamenti antineoplastici chemioterapici

classici inclusi nei principali schemi di trattamento dei tumori sistemici e del SNC sulla

base dei dati di tossicità noti e di casi esplicativi riportati in Letteratura anche in merito

alle complicanze più rare, descrivendone la modalità di presentazione, il trattamento e le

possibili sequele e prognosi.

E' stato quindi affrontato ed approfondito il nuovo scenario di complicanze più

strettamente correlate ai nuovi trattamenti oncologici quali le terapie target e

l'immunoterapia, descrivendone il meccanismo d'azione, le principali manifestazioni

cliniche descritte in Letteratura e i possibili trattamenti e sequele, rappresentando

quest'ambito un contesto piuttosto nuovo ed emergente dei trattamenti oncologici in

particolare nel tumore del polmone, mammario e nel melanoma che richiede un costante

aggiornamento e nuove modalità gestionali che vanno integrate per un'adeguata gestione

del paziente oncologico.



- 2. "Eventi avversi a carico del SNP delle nuove terapie antineoplastiche: revisione della letteratura ed esperienza istituzionale" Dr. R. Cavallo (ospedale San Giovanni Bosco). Il relatore ha esposto il meccanismo eziopatogenetico della tossicità immunomediata correlata ai nuovi farmaci immunologici, di crescente utilizzo in ambito oncologico, e le sindromi e quadri clinici correlati, coinvolgenti il SNP, riportati in Letteratura, discutendone la manifestazione clinica e le peculiarità e quindi indicando le modalità di gestione e trattamento specifici.
- 3. E' stato infine dedicato un tempo finale per la discussione collegiale degli argomenti trattati e per la definizione degli argomenti che saranno discussi nei successivi incontri. Si è concordato di dedicare il quarto incontro alla discussione di casi clinici complessi multidisciplinari e l'ultimo incontro agli aggiornamenti congressuali del 2019.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data 10 settembre 2019, inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.