



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.