



All'incontro del gruppo di studio sui **TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO** tenutosi in data **05 luglio 2016** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

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

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

A.O. Ordine Mauriziano

ASL Biella

ASL CN 2

ASL TO 2

ASL TO 4

AUSL Valle d'Aosta

Argomento di discussione scelto dal gruppo per la terza riunione è stato: **“I Meningiomi intracranici”**.

Dopo una breve introduzione della coordinatrice del gruppo di studio, il *dr Sergio Gribaudo* della Divisione di Radioterapia del P.O. Sant'Anna ha presentato la sua relazione sul trattamento radioterapico dei meningiomi. E' stata inizialmente sottolineata la problematica della frequenza di recidiva del meningioma a 5 e 10 anni, nonostante chirurgia totale o subtotale. Ha quindi discusso il ruolo della radioterapia adiuvante nel meningioma maligno ed atipico per poi addentrarsi più nello specifico sul ruolo della radiochirurgia, le sue indicazioni nel trattamento dei meningiomi, le diverse tecniche utilizzabili e le loro applicazioni, in particolare nel meningioma del basicranio.

Il dr Gribaudo ha quindi concluso illustrando i risultati su un'ampia casistica di meningiomi del basicranio trattati con SRT presso il Sant'Anna.

La *drssa R. Rudà* ha presentato una relazione sulla terapia medica dei meningiomi, sottolineando che purtroppo allo stato attuale le terapie mediche proponibili per questi pazienti sono alquanto limitate. Sono disponibili piccole esperienze con chemioterapici (temozolomide, irinotecano, idrossiurea) o agenti ormonali (megestrol, mifepristone, tamoxifene, sandostatina) senza risposte radiologiche importanti (per lo più stabilizzazioni). Anche le target therapies hanno sin'ora avuto un impatto estremamente limitato in questo tipo istologico: sono disponibili piccole casistiche che hanno utilizzato bevacizumab, vatalanib, sunitinib. Viceversa, in questi ultimi anni, numerose sono state le acquisizioni in termini di conoscenza di geni implicati nella patogenesi del meningioma.



La relazione si è quindi conclusa sottolineando come sia importante, anche in questo tumore cerebrale, la partecipazione a trials clinici. A questo proposito è stato illustrato lo studio EORTC (protocol 1320-BTG) con trabectedina nel trattamento delle recidive di meningiomi maligni o atipici sottoposti a una (o più) chirurgie e a una (o più) radioterapie. Il Centro di NeuroOncologia della Città della Salute e della Scienza è uno dei pochi Centri italiani attivati per questo trial e si è messo a disposizione per trattare pazienti afferenti dai vari Centri della Rete.

Si allegano le slides dei due relatori per una più dettagliata consultazione.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **13 settembre 2016, inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.**