

EuroNet-PHL-C2

RIUNIONE ANNUALE DEL GdL AIEOP LINFOMA DI HODGKIN

VENERDÌ 30 OTTOBRE 2019, Ferrara

Verbale

Alla riunione hanno partecipato i membri del GDL linfoma di Hodgkin AIEOP ed i rappresentanti dei centri coinvolti nel trial EuroNet-PHL-C2.

Il dr. Maurizio Mascarin e la dr.ssa Roberta Burnelli hanno introdotto il programma della riunione.

Il dr Dirk Hasenclever ha presentato lo status del protocollo EuroNet-PHL-C2, fornendo un'analisi dei dati italiani rispetto al resto d'Europa ed esposto i risultati dell'analisi finale del protocollo EuroNet-PHL-C1.

Sono stati presentati, nel corso della giornata, diversi studi biologici, genetici e funzionali riguardanti la caratterizzazione degli RNA contenuti negli esosomi derivati dal plasma nei pazienti con HL: un nuovo strumento per monitorare la progressione di malattia (dr.ssa Lara Mussolin) - sono stati presentati i dati ottenuti; l'immunità innata e patterns di coagulazione associati alla risposta clinica nel LH (dr.ssa Valli De Re) - sono stati presentati i risultati preliminari ottenuti e si ritiene di poter portare un contributo nella stratificazione prognostica dei pazienti.

Per entrambi gli studi, biologici e genetici, sarà necessario prelevare esclusivamente 8 ml di sangue periferico, in sodio citrato, prima di inizio terapia e 4 ml dopo 2 OEPA. I campioni, a temperatura ambiente, dovranno essere inviati tramite myTNT al laboratorio della dr.ssa Mussolin (Padova), specificando il timing del prelievo. La dr.ssa Mussolin si occuperà di fornire una aliquota alla dr.ssa de Re per l'analisi genetica e proteomica e ne terrà una per sé per la valutazione degli esosomi.

E' stato presentato lo studio relativo all'analisi volumetrica e strutturale basata sulla valutazione FDG PET nei pazienti con HL nel contesto dello studio EuroNet-PHL-C2 (dr.ssa Egesta Lopci). E' stato inoltre precisato che per tale valutazione sarà necessario scaricare le immagini da Hermes di tutti i pazienti arruolati in studio. Si ribadiscono le difficoltà nella riconciliazione dei dati.

Per evitare di perdere dati italiani, sarebbe opportuno inoltrare le immagini via Hermes, qualora impossibilitati per firewall interni, è stato chiesto a tutti di inviare una e-mail a phl.italy@cro.it di richiesta invio studio. Le immagini saranno richieste al centro tramite Ambra, una piattaforma certificata per imaging medico Cloud-based. Il centro coordinatore di Aviano caricherà le immagini su Hermes.

È stato dedicato del tempo alla discussione dei casi clinici e ad altre proposte presentate dalla dr.ssa Paola Muggeo e dr.ssa Raffaella De Santis.

Sono stati condivisi risultati clinici e patologici, delineando prospettive future per ulteriori studi.

Sono stati trattati vari argomenti, tra cui il risparmio delle sottostutture cardiache nella irradiazione mediastinica (dr.ssa Ilenia De Cumis); discussione dei risultati LH 2004 (dr.ssa Roberta Burnelli); aggiornamenti sullo studio Osservazionale Italiano LH Prevalenza Linfocitaria (dr.ssa Roberta Burnelli, dr.ssa Elena Sabattini); valutazione e problematiche riscontrate nella rivalutazione istologica dei pazienti afferenti allo studio EuroNet C2 – Italy (dr Emanuele D'Amore); caratteristiche Clinico-Patologiche del Linfoma di Hodgkin dell'Età Pediatrica: uno Studio Monocentrico

dell'Università di Padova (dr.ssa Sara Tazzoli, dr Marco Pizzi); raccolta dati, mediante questionario, per una valutazione retrospettiva di tutti i pazienti italiani affetti da linfoma di Hodgkin ricaduti e trattati con Brentuximab afferenti allo studio Retrospektivo sull'Utilizzo del Brentuximab Vedotin nei Pazienti Pediatrici Affetti da Linfoma di Hodgkin, non Inclusi in Studi Clinici (dr Davide Massano); nuovi Studi Ongoing in Prima Linea (dr.ssa Luciana Vinti).

Il dr Mascarin ha presentato delle proposte per il trattamento delle ricadute per la variante classica, ha fatto delle proposte per una piattaforma immagini web per l'Italia e presentato brevemente il congresso CAYAHL 2020 che si terrà a Berlino.

La riunione ha favorito lo scambio di conoscenze e la collaborazione tra gli esperti coinvolti nel trattamento del linfoma di Hodgkin all'interno del protocollo EuroNet-PHL-C2.

La riunione è stata chiusa alle 16:00.

Ferrara 30 ottobre 2019

dr. Maurizio Mascarin