

EuroNet-PHL-C2

RIUNIONE ANNUALE DEL GdL AIEOP LINFOMA DI HODGKIN

25 novembre 2021, ORE 15:00 - 17:30

Verbale

La riunione è stata aperta con la partecipazione dei membri del Gruppo di Lavoro sul Linfoma di Hodgkin AIEOP e dei rappresentanti dei centri coinvolti nel trial EuroNet-PHL-C2.

Il Dr. Mascarin e la Dr.ssa Burnelli hanno introdotto il programma della riunione, delineando gli argomenti e le discussioni previste.

Il dr Mascarin ha presentato lo Status sui Protocolli di Prima Linea cHL: Euronet-PHL-C2 e Protocollo Osservazionale AIEOP-PHL-2021.

Il dr Mascarin e la dr.ssa Burnelli hanno presentato una proposta di studio congiunto AIEOP-FIL sugli adolescenti e giovani con linfoma di Hodgkin.

La dr.ssa Elia ha riportato le valutazioni sull'attacco ransomware sul database EuroNet-PHL-C2 a Lipsia approfondendo i temi legati alla violazione della privacy, suscitando una discussione tra i partecipanti.

La dr.ssa Vinti ha presentato lo studio clinico di fase II con MK3475 (Pembrolizumab) in bambini e giovani adulti con nuova diagnosi di cHL con inadeguata risposta alla chemioterapia di prima linea.

La dr.ssa Burnelli ha illustrato lo status dello studio AIEOP-LPHL-2019, il protocollo di prima Linea HL per Prevalenza Linfocitaria.

La dr.ssa Sabbatini e la dr.ssa Bertuzzi hanno presentato uno studio anatomopatologico retrospettivo sul Linfoma di Hodgkin a Predominanza Linfocitaria (LHPL) in età pediatrica.

Il dr Garaventa ha condiviso l'esperienza italiana riguardante gli outcome dei bambini con linfoma di Hodgkin classico recidivante.

Il dr D'Amore ha esposto la nuova classificazione istopatologica del Gray Zone Lymphoma.

Il dr Massano ha presentato i risultati dello studio Real-Life sul Brentuximab Vedotin nel trattamento dei pazienti pediatrici affetti da linfoma di Hodgkin recidivato o refrattario.

Durante la giornata, sono stati presentati gli studi biologici, genetici e funzionali riguardanti lo studio EuroNet-PHL-C2/AIEOP-PHL-2021 riguardanti la caratterizzazione degli RNA contenuti negli esosomi derivati dal plasma nei pazienti con HL (dr.ssa Mussolin); l'immunità innata e patterns di coagulazione associati alla risposta clinica nel cHL (dr.ssa De Re); valutazione della dose radioterapica ricevuta dalle sottostutture cardiache nei pazienti pediatrici affetti da linfoma di Hodgkin con localizzazione mediastinica (dr.ssa Ilenia Iamundo De Cumis); analisi volumetrica e strutturale basata sulla valutazione FDG PET nei pazienti con HL (dr.ssa Lopci)

La riunione si è conclusa con un momento dedicato a domande e saluti, moderato dal dr. Mascarin, ed è stata ufficialmente chiusa alle 17:30.

Web meeting 25 novembre 2021

dr. Maurizio Mascarin