



**ASSOCIAZIONE ITALIANA EMATOLOGIA
ED ONCOLOGIA PEDIATRICA
Gruppo di Lavoro
MALATTIA DI HODGKIN**

**VERBALE DELLA RIUNIONE ANNUALE DEL GRUPPO DI LAVORO AIEOP
LINFOMA DI HODGKIN PEDIATRICO**

Data: 22 ottobre 2024

Orario: 15:00 – 18:00

Modalità: Web meeting (piattaforma Zoom)

Coordinatore: Dr. Maurizio Mascarin

Partecipanti

Membri del GdL AIEOP Linfoma di Hodgkin, oncologi pediatri, radioterapisti, medici nucleari, radiologi, anatomopatologi e data manager coinvolti nei protocolli per il linfoma di Hodgkin pediatrico (predominanza linfocitaria e classico).

Ordine del giorno

1. Protocollo di Prima Linea HL prevalenza Linfocitaria: "Status Studio AIEOP – LPHL – 2019"

Relatrice: Paola Muggeo

È stata presentata una sintesi dello stato di avanzamento dello studio dedicato al Linfoma di Hodgkin a Predominanza Linfocitaria (LPHL) in prima linea. Sono stati discussi i dati di arruolamento, le criticità emerse e i prossimi step per la chiusura e l'analisi del protocollo.

2. Studio anatomopatologico retrospettivo sul LHPL in età pediatrica

Relatrice: Elena Sabattini

Sono stati illustrati gli obiettivi e i primi risultati dello studio retrospettivo di anatomia patologica sul LPHL. Lo studio mira a caratterizzare meglio i sottotipi istologici e a correlarli con l'evoluzione clinica, al fine di affinare la stratificazione diagnostica.

3. Aggiornamenti risultati protocollo EuroNetPHLC2 e raccomandazioni del board Euronet

Relatore: Maurizio Mascarin

Il dr. Mascarin ha riportato i principali aggiornamenti sui risultati del protocollo EuroNetPHLC2, inclusi i dati di efficacia e tossicità. Sono state inoltre condivise le raccomandazioni del board Euronet per la pratica clinica corrente.

4. Proposte per il nuovo protocollo Euronet C3

Relatore: Maurizio Mascarin

Sono state presentate le prime linee guida e le proposte per il disegno del futuro protocollo EuroNet C3, con particolare attenzione alle modifiche nella stratificazione del rischio e alla riduzione della tossicità a lungo termine.

5. Aggiornamenti studi ancillari al protocollo EuroNetPHLC2

Relatori: Egesta Lopci (Medicina Nucleare), Lara Mussolin (biologia), Valli De Re (genetica)
Sono stati discussi i progressi degli studi ancillari integrati nel protocollo C2: imaging funzionale (Lopci), biomarcatori e profilo molecolare (Mussolin) e aspetti genetici (De Re). Tali studi sono fondamentali per la personalizzazione della terapia.

6. Presentazione nuovo referente Anatomia Patologica

Il dr. Marco Pizzi è stato ufficialmente presentato come nuovo referente per l'Anatomia Patologica del GdL. I partecipanti hanno accolto con favore il suo ingresso.

7. Centralizzazione istologia e studi biologici. Timing per la centralizzazione

Si è discusso delle modalità e dei tempi per la centralizzazione delle revisioni istologiche e dei campioni per gli studi biologici, al fine di garantire uniformità diagnostica e ottimizzare le risorse. È stato concordato un cronoprogramma operativo da definire nei prossimi mesi.

Conclusioni

Il dr. Maurizio Mascarin ha ringraziato i partecipanti per la proficua discussione. Sono state ribadite le priorità per il prossimo anno: continuazione dello studio LPHL 2019, implementazione delle raccomandazioni Euronet per il protocollo C2 e avvio della pianificazione del nuovo protocollo C3, nonché la centralizzazione delle attività di anatomia patologica e biologia molecolare.

La riunione si è conclusa alle ore 18:00.

Il Coordinatore del GdL
Dr. Maurizio Mascarin