

## 9: 悪性リンパ腫(ML)【小児】

### 1. WG メンバーリスト

氏名	所属	診療科
責任者 三井 哲夫	山形大学医学部附属病院	小児科
岩崎 史記	神奈川県立こども医療センター	血液・腫瘍科
小林 良二	札幌北榆病院	小児思春期科
鈴木 淳司	島根大学医学部附属病院	腫瘍・血液内科
藤田 直人	広島赤十字・原爆病院	小児科
深野 玲司	山口大学医学部附属病院	小児科
大隅 朋生	国立成育医療研究センター	小児がんセンター
古賀 友紀	九州大学病院	小児科
森 麻希子	埼玉県立小児医療センター	血液・腫瘍科
亀井 美智	名古屋市立大学病院	小児科
堀 大紀	札幌北榆病院	小児思春期科

### 2. 会議開催記録(2018年1月-12月)

日時	場所	会議内容
2018/2/2	造血細胞移植学会中 ロイトン札幌	<ul style="list-style-type: none"> <li>・B-NHL に対する造血細胞移植成績 藤田先生 投稿中。</li> <li>・LBL に対する造血細胞移植 三井 昨年 JSH で発表後、2017 配付のデータで再解析中。</li> <li>・Hodgkin における小児と AYA の治療成績 古賀先生 Hodgkin 国際シンポジウム International Symposium on Childhood, Adolescent, and Young Adult Hodgkin Lymphoma (ISCAY AHL) で発表。投稿準備中。</li> <li>・ALCL 小児と AYA の移植の検討 深野先生 2 次調査実施、2018 年の造血細胞移植学会で RIC の有用性の報告。</li> <li>・森麻希子先生から CAEBV に対する造血細胞移植例の予備解析行う。</li> </ul> 新規研究 <ul style="list-style-type: none"> <li>・前処置 TBI 含むもの vs TBI 無し Bu、の NHL 例の解析 小林先生から堀先生 PI でやりたいと。</li> <li>・その他の新規の検討、各病型の RIC, 移植前後の感染症状況の成績への影響(ex CMV)、その他検討募集。</li> </ul>
2018/9/27	国際小児 AYANHL シンポジウム中 Rotterdam 国際会議場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小児 AYA に対する造血細胞移植発表データについて。</li> <li>・LBL に対する造血細胞移植発表データについて。</li> <li>・NHL 移植における Bu ベース前処置の効果発表データについて。</li> </ul>

2018/11/14-16	日本小児血液がん学会中 京都みやこめッセ	新規の検討、各病型の RIC、移植前後の感染症状況の成績への影響(ex CMV)、その他検討募集。
---------------	-------------------------	---

3. メーリングリストによる意見交換（メーリングリスト開設から 2018 年 12 月末時点まで）  
（ 331 ）回

4. WG の今後の活動方針・抱負など

持ち越し課題の進行

- ・ NHL で非寛解の例での SCT の成績はどうか。
- ・ LBL 移植の効果論文化中。
- ・ NHL 移植における Bu ベース前処置の効果の論文化。
- ・ Hodgkin における小児と AYA の治療成績の論文投稿中。
- ・ ALCL 小児と AYA の治療成績の論文投稿中。

新規研究

- ・その他の新規の検討、各病型の RIC、移植前後の感染症状況の成績への影響(ex CMV)、その他検討募集。
- ・各病型、移植前処置の薬剤構成による反応性等の違いの解析等、新規解析計画の検討。
- ・mailing list でのやりとりの活性化。