

JSCT研究会 平成24年度 事業報告

1. 移植後再発 ATLL プロトコールプレ検討会

平成 24 年 8 月 11 日(土) 15:00~16:30 ホテル日航福岡4F『ローズルーム』
司会:赤司 浩一

1. 「同種造血幹細胞移植後に再発した成人 T 細胞性白血病リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究(JSCT ATLL12)」概要紹介
九州大学病院 血液・腫瘍内科 加藤 光次 先生
2. 「同種造血幹細胞移植後に再発した成人 T 細胞性白血病リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究(JSCT ATLL12)」プロトコール討議
北海道大学病院 血液内科 豊嶋 崇徳 先生
国立病院機構九州がんセンター 血液内科 鶴池 直邦 先生
国立病院機構九州がんセンター 血液内科 崔 日承 先生
九州大学病院 血液・腫瘍内科 宮本 敏浩 先生
長崎大学病院 血液内科 宮崎 泰司 先生
国立病院機構熊本医療センター 血液内科 日高 道弘 先生
財団法人慈愛会今村病院分院 血液内科 宇都宮 與 先生
財団法人慈愛会今村病院分院 血液内科 高塚 祥芝 先生

2. JSCT 研究会 秋季例会 2012

2012 年 10 月 19 日(金) 19:00~20:30 国立京都国際会館 Room C-1
司会:谷口 修一 先生

1. JSCT 研究会のこれまでの臨床研究の取り組み
唐津東松浦医師会医療センター、JSCT 代表幹事 原田 実根 先生
2. 高齢者骨髄性悪性疾患に対する G-CSF 併用 cytarabine とリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた造血幹細胞移植の安全性と有効性の検討(JSCT FB12 CB、JSCT FB12 PB/BM)プロトコール紹介
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科 内田 直之 先生
3. 同種造血幹細胞移植後に再発・再燃した成人 T 細胞性白血病リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究(JSCT-ATLL12)プロトコール紹介
九州大学病院 血液・腫瘍内科 加藤 光次 先生
4. 急性骨髄性白血病(AML)に対する新規臨床研究の話題提供
国立病院機構 九州医療センター 血液内科 吉本 五一 先生
5. 多発性骨髄腫(MM)に対する新規臨床研究の話題提供
国立病院機構 岡山医療センター 血液内科 角南 一貴 先生

3. JSCT 研究会 春季例会 2013

2013年3月7日(木) 19:30~20:45 金沢都ホテル 5階「兼六+白山」

司会:宮本 敏浩 先生・原田 実根

FB09:移植後2年時点の成績紹介

「高齢者造血器疾患に対する、リン酸フルダラビンと静注ブスルファンによる移植前治療を用いた造血幹細胞移植の安全性と有効性の検討」

FB10:症例登録状況

「高齢者造血器疾患に対する、リン酸フルダラビンと静注ブスルファンによる移植前治療を用いた造血幹細胞移植の有効性の検討」

FB13:新規プロトコール概要紹介

「高齢者骨髄性悪性疾患に対する G-CSF 併用 cytarabine とリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた造血幹細胞移植の安全性と有効性の検討」
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 血液内科 内田 直之 先生

MM10:主要評価項目(Ld強化療法後の完全奏効割合)結果報告

「症候性多発性骨髄腫(MM)に対する自家末梢血幹細胞移植後のレナリドマイド強化維持療法の有効性と安全性の検討」症例登録状況

MM12:症例登録状況

「未治療症候性多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第II相臨床研究」
国立病院機構 岡山医療センター 血液内科 角南 一貴 先生

PTCL-RIST 08:症例登録状況

「再発および治療抵抗性末梢T細胞リンパ腫に対する減量強度移植前治療を用いた同種造血幹細胞移植法の有効性に関する検討」
(西日本血液腫瘍研究グループとJSCT研究会の共同研究)
岡山大学医学部・歯学部附属病院 血液・腫瘍内科 前田嘉信 先生

NHL10:症例登録状況

「びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する治療早期のFDG-PETを用いた、rituximab併用の大量化学療法+自家末梢血幹細胞移植、およびR-CHOP療法への層別化治療法の検討」

ATLL12:新規プロトコールキックオフ

「同種造血幹細胞移植後に再発・再燃した成人T細胞性白血病リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究」
九州大学病院 血液・腫瘍内科 加藤 光次 先生

4. ろほう性リンパ腫に対する新規プロトコール検討会

平成25年3月8日(金) 8:00~8:40

ホテル日航金沢 3階 孔雀の間A