Conclusion

- ① FK506 maybe decrease the incidence of PER that related to FK506 concentrations and the steroids use to treat PER.
- ② Though a high concentrations of FK506 might decrease the incidence of PER, it might also increase the RR after the early phase of RICBT because PER may have an anti-tumor effect.
- ③ Further studies are clearly warranted in order to establish appropriate guidelines for the management of PER in relation to RICBT

厚生労働科学研究費補助金 ヒトゲノム・再生医療等研究事業 「臍帯血を用いた造血細胞移植の確立に関する研究」 平成16年度 総括・分担研究報告書

発 行 平成17年 3月

発行者 齋藤 英彦 (主任研究者)

事務局 〒460:0001 名古屋市中区三の丸4:1:1

国立病院機構名古屋医療センター

TEL:052-951-1111

印刷所 サカイ印刷株式会社