

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