



[Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia](#)

Print version ISSN 1516-8484

On-line version ISSN 1806-0870

Rev. Bras. Hematol. Hemoter. vol.25 no.1 São José do Rio Preto Jan./Mar. 2003

<http://dx.doi.org/10.1590/S1516-84842003000100014>

RESUMO DE TESE / THESIS

Transplante de medula óssea alógenico em pacientes portadores de anemia aplástica grave, abaixo de 12 anos de idade, condicionados com ciclofosfamida e irradiação corporal total

Allogeneic bone marrow transplantation in patients with severe aplastic anemia younger than 12 years old, conditioned with cyclophosphamide and total body irradiation

Roberto Luiz da Silva

Orientador: Frederico L. Dulley

Dissertação - Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, para obtenção do título de Mestre em Medicina.

[Endereço para correspondência](#)

RESUMO

O transplante de medula óssea é o tratamento de escolha para crianças com anemia aplásica grave, que possuem um doador com antígeno leucocitário humano compatível. O grande problema com relação a esta terapêutica, era as elevadas taxas de rejeição naqueles pacientes que recebiam o condicionamento clássico só com ciclofosfamida, principalmente entre os politransfundidos no pré-transplante de medula óssea. Com objetivo de, reduzir os índices de rejeição, optamos por associar a irradiação corporal total com 300 cGy a ciclofosfamida, na dose de 50 mg/kg/dia intravenosa, por 4 dias nas crianças com idade inferior a 12 anos, portadoras de anemia aplásica grave, no período de janeiro de 1991 a dezembro de 2001. Dos 13 pacientes avaliados neste estudo, os resultados obtidos foram os seguintes: taxa de sobrevida livre de doença de 92,3% em 120 meses; sobrevida global de 84,6% em 140 meses; toxicidade imediata aceitável relacionada ao tratamento e diminuição no crescimento de quatro crianças, que no entanto entraram no estudo já com déficit pré-transplante de medula óssea, impossibilitando a correlação da persistência da baixa estatura com o regime de condicionamento. Redução dos níveis séricos do hormônio de crescimento insulina simile-1, e normalidade dos níveis séricos do hormônio de crescimento e proteína ligadora de hormônio de crescimento insulina simile tipo 3 na maioria dos casos avaliados. A avaliação dos hormônios tireoidianos também foi realizada, não sendo observada nenhuma alteração nos níveis séricos destes. Em relação a avaliação oftalmológica não se observou catarata em nenhum caso. Avaliou-se também o desenvolvimento sexual, o qual mostrou normalidade dos caracteres sexuais secundários e níveis hormonais. Não houve rejeição nos pacientes estudados.

Services on Demand

Article

- Portuguese (pdf)
- Article in xml format
- Article references
- How to cite this article
- Curriculum ScienTI
- Automatic translation
- Send this article by e-mail

Indicators

- Cited by SciELO
- Access statistics

Related links

Share

More

More

Permalink

ABSTRACT

Bone marrow transplantation is the treatment of choice for children with severe aplastic anemia who have a donor compatible in human leukocyte antigen system. The great problem of this therapy is the high rejection rate in patients who received the classic conditioning only with cyclophosphamide, mainly in the polytransfused patients, in the pre-transplant. Aiming to reduce the rejection rates, we chose the association of total body irradiation with 300 cGy to cyclophosphamide 50 mg/kg/day, intravenous, for four days in children younger than 12 years old, with severe aplastic anemia, from January 1991 to December 2001. Of the thirteen patients enrolled in this study the findings were: Disease-free survival rate of 92.3% in 120 months; global survival rate of 84.6% in 140 months; the immediate toxicity related to the treatment was minimal and impaired growth of four children. However, these children were already enrolled in our study with deficiency in their height, and it is difficult to prove a correlation with the conditioning regimen. There were reductions of the insulin-like growth factors hormone serious level, normalization of the growth hormone and binding of protein-3 in most of the cases studied. The assessment of the thyroid hormones was also carried out and alterations concerning the serious level were not observed. An ophthalmologic assessment was carried out and cataracts was not observed and the assessment concerning the sexual development showed normality of the secondary sexual characteristics and normal hormonal levels as well. There was no rejection in the patients evaluated.

Endereço para correspondência

Roberto Luiz da Silva
Rua Vergueiro, 2.949 - Vila Mariana
CEP: 41120-300 - São Paulo-SP
Tel.: (11) 3061-5544 R. 218,227/ (11) 3069 -53019 (Incor)

Recebido: 04/02/2003
Aceito: 18/02/2003



All the contents of this journal, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution License](#)

**R. Dr. Diogo de Faria, 775 cj 114
04037-002 São Paulo/SP/Brasil
Tel. (55 11) 2369-7767/2338-6764**



secretaria@rbhh.org