



ARTIGOS

BLOGS

DESTAQUE EMPRESARIAL

LIVROS

MULTIMÍDIA

NOTÍCIAS

REVISTA DIGITAL

EVENTOS

publicidade

FANEM
Linha Neonatal

Clique Aqui e saiba mais.

MUCAMBO

REFERÊNCIA EM LUVAS CIRÚRGICAS.

CELMAT

(11)5011-5288
celmat.com.br

ARTIGOS

Anemia falciforme e o transplante: o Brasil está preparado?

Ministério da Saúde incluiu transplante de medula óssea em pacientes com anemia falciforme no rol de procedimentos do SUS.

07/07/2015

1

O Ministério da Saúde incluiu o transplante de medula óssea em pacientes com anemia falciforme no rol de procedimentos do Sistema Único de Saúde na quarta-feira, 1º de julho. Assim, pacientes com anemia falciforme SS, com doadores HLA compatíveis deverão ser candidatos ao transplante, após avaliação de equipe transplantadora e preenchimento dos critérios de inclusão.

Os centros de transplantes brasileiros estão totalmente preparados para realizar o tratamento e vinham incentivando o Ministério da Saúde a oferecer a técnica no SUS, porque é uma medida que vai beneficiar milhares de pacientes que sofrem com esta doença e que possuem a qualidade de vida totalmente afetada devido às complicações comumente observadas nestes pacientes.

Atualmente não existe um cadastro nacional fechado, mas estima-se que de 25 a 50 mil pessoas tenham a doença em estado homocigótico (SS – anemia falciforme) ou na condição de heterocigotos compostos (SC, SD, SE, Sbetatalassemia – doença falciforme).

A doença falciforme é a doença genética mais frequente no Brasil. A média nacional é que para cada mil crianças, uma nasce com anemia falciforme. A doença é mais observada em algumas regiões do Brasil. Na Bahia, a conta é de uma criança para cada 650 nascimentos. Na sequência, temos os estados do Rio de Janeiro e Minas Gerais, empatados, com uma criança para cada 1.200 nascimentos.

Trata-se de uma doença hereditária que acomete, principalmente, afrodescendentes. Na África é conhecida como doença de Chui Chui (choro da criança com dor pela doença).

Na anemia falciforme há uma alteração na hemoglobina que se denomina hemoglobina S. Existem indivíduos que possuem a doença falciforme e que são ditos SS ou homocigotos (mais sintomáticos) e indivíduos que possuem mutação Ss e são chamados heterocigotos (apresentam menos sintomas).

Esta doença é caracterizada por crises de anemia hemolítica, em que os glóbulos vermelhos se rompem e os indivíduos ficam com anemia e icterícia (coloração amarelada). Principalmente em esclera ocular, os pacientes podem apresentar também fenômenos ditos vaso oclusivos, quando há uma obstrução de pequenos vasos sanguíneos com os glóbulos vermelhos falcizados (formato de foice). A isquemia (redução da oxigenação local por obstrução vascular) leva a intensas dores e muitas vezes formação de úlceras nas pernas ou acidente vascular encefálico ou infarto do miocárdio.

A doença falciforme possui como única medida curativa o transplante de medula óssea alogênico, procedimento em que a medula óssea doente é substituída por uma medula óssea sadia, capaz de repovoar o sistema sanguíneo com células saudáveis.

O procedimento vem sendo realizado com sucesso em toda a Europa e nos EUA, onde pelo menos 1.300 transplantes já foram feitos. No Brasil, 40 já foram realizados em caráter experimental. Os resultados com o transplante de células-tronco hematopoiéticas são excelentes e a sobrevida global destes pacientes é superior a 90%, o que motiva a realização deste tratamento.

ANUNCIANTES

EMAF TRANSMAI

EQUIPAMENTOS P/ ELETROCIURGIA

Medtronic

MONITORES CARDÍACOS, DESFIBRILADORES, MARCA-PASSOS, STENTS

MAGNAMED
Inovação ao seu Alcance

EQUIPAMENTOS P/ VENTILAÇÃO PULMONAR

similar compatível

ACESSÓRIOS PARA ELETROCIURGIA

CORNING

VIDRO PLUMBÍFERO

STRALOG
ESTRATÉGIA EM LOGÍSTICA

LOGÍSTICA DE PRODUTOS HOSPITALARES

OXIGEL
Segurança para a vida.

AP. DE ANESTESIA, VENTILADORES E MONITORES

CDK

EQUIPAMENTOS DE RAIOS-X

MORITA

EQUIP. P/ ANESTESIA, OXIGENOTERAPIA E TERAPIA INTENSIVA

Dr. Roberto Luiz da Silva é responsável técnico pelo departamento de Hematologia e transplante de medula óssea do Instituto Brasileiro de Controle do Câncer (IBCC)

1



Portal Hospitais Brasil
5.569 curtidas

Curtir Página

Usar aplicativo

Seja o primeiro de seus amigos a curtir isso.



Deixe seu comentário

Nome

 *

E-mail (não será publicado)

 *

Site

Enviar (*) Campos Obrigatórios



ESTATIVAS, MOBILIÁRIO,
PAINÉIS DE PAREDE,
GASOTERAPIA E
ANESTESIA



LIMPEZA, COLETA
E LOGÍSTICA



EQUIPAMENTOS
MÉDICO-
HOSPITALARES

publicidade



PARCEIROS



Seções

Artigos

Blogs

Destaque Empresarial

Livros

Multimídia

Notícias

Revista Digital

Acompanhe a revista



Fale com Publimed

Redação, Publicidade e Assinaturas:

Publimed Editora Ltda.
Rua Marechal Hermes da Fonseca,
482 - Sala 4 – Santana
CEP 02020-000 - São Paulo (SP)

Fone: (11) 3966-2000

Serviços

Pesquisa no Portal

Catálogo de Produtos