



Renovação com Responsabilidade

ESTADO DO CEARÁ
CÂMARA MUNICIPAL DE MARACANAÚ

PROJETO DE LEI Nº 180 /2023

Institui a semana municipal de orientação e incentivo a doação de medula óssea no município de Maracanaú

A Câmara Municipal de Maracanaú Decreta:

Art. 1º Fica instituída no Município de Maracanaú a "Semana de Orientação e Incentivo à Doação de Medula Óssea" a ser realizada, anualmente, na quarta semana de setembro, mês em que é comemorado o Dia Mundial do Doador de Medula Óssea.

Art 2º A Semana de Orientação e Incentivo à Doação de Medula Óssea passa a integrar o calendário oficial de eventos do Município de Maracanaú.

Art 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Câmara Municipal de Maracanaú, 30 de Maio de 2023.

Robério Santos Oliveira
ROBÉRIO SANTOS OLIVEIRA
VEREADOR (BERIM)





Renovação com Responsabilidade

ESTADO DO CEARÁ

CÂMARA MUNICIPAL DE MARACANAÚ

JUSTIFICATIVA

O Projeto que se apresenta para análise e consideração, visa essencialmente Orientar e Incentivar à Doação de Medula Óssea no Município de Maracanaú.

A doação e o transplante de medula óssea podem beneficiar o tratamento de aproximadamente 80 doenças. Hoje a principal barreira na realização do procedimento, que deve salvar milhares de vidas todos os anos, é a dificuldade na busca por doadores compatíveis. Estima-se que a chance de encontrar um doador compatível seja de 1 para cada 100 mil pessoas, por esta razão a necessidade da instituição da Semana de Orientação e incentivo à Doação de Medula Óssea no Município de Maracanaú.

Doadores de medula óssea no Brasil já são mais de 4 milhões. É o terceiro maior cadastro do mundo. No ano passado, o Brasil registrou um número recorde de transplante com doadores de fora da família.

O Transplante de Medula Óssea é a única esperança de cura para milhares de pessoas no mundo, que sofrem de doenças no sangue. A medula óssea é um tecido líquido que fica no interior dos ossos e produz todos os componentes do sangue, as hemoglobinas, os linfócitos e as plaquetas.

Algumas doenças que afetam o sangue têm sua origem na medula óssea, o que torna o transplante necessário em muitos casos. Apesar de ser um processo simples, a doação só pode ser realizada se a medula do doador e do receptor for compatível e a chance de isso acontecer é, em média uma em cem mil.

Face ao exposto, os pacientes que necessitam receber o transplante frequentemente enfrentam sérias dificuldades para encontrar um doador, além disso, a doação de medula óssea não causa danos à saúde. Menos de 10% da medula é retirada do doador e em menos de quinze dias essa quantidade é reposta integralmente pelo próprio organismo.

Mais do que isso, para o doador, o procedimento de doação é apenas um incômodo passageiro, contudo para aqueles que necessitam receber o transplante, a doação significa a diferença entre a vida e a morte. Doar medula óssea é um ato de solidariedade e de amor ao próximo.

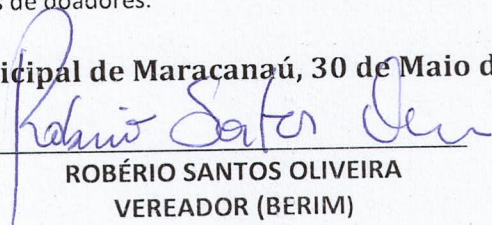
O transplante de medula óssea ocorre de duas maneiras: via autotransplante, que consiste em transplantar células tronco do próprio paciente em seu corpo, e de maneira alogênica, quando o paciente recebe células de um doador.

A doação de medula óssea é um procedimento que se faz em centro cirúrgico, com anestesia peridural ou geral, e requer internação por um mínimo de 24 horas. Nos primeiros três dias após a doação pode haver desconforto localizado, de leve a moderado, que pode ser amenizado com o uso de analgésicos e medidas simples, mas dependendo da patologia do receptor, a doação poderá ser feita do sangue periférico do doador, após o uso de uma medicação para estimular a saída das células tronco na medula óssea para o sangue periférico. Essa doação não necessita internamento, pois é feita através de uma máquina de aférese, que retira apenas as células que o paciente necessita e devolve ao doador as demais. Apenas é necessário que doador e receptor sejam compatíveis.

Infelizmente, o medo e a falta de informação ainda são desafios que precisam ser superados. Muitas pessoas confundem a medula óssea com a medula espinhal, e por isso ficam com receio de doar. As duas são bem diferentes. A medula óssea fica no miolo dos ossos. Já a medula espinhal está localizada no miolo do canal vertebral e é responsável pela transmissão dos impulsos nervosos do cérebro para todo o corpo. Da medula óssea traz benefícios e não implica em consequências para a sua saúde.

Desta feita, pelo todo exposto, solicito aos Nobres Pares a aprovação da presente propositura para que muito em breve sejamos dezenas de milhões de doadores.

Câmara Municipal de Maracanaú, 30 de Maio de 2023


ROBÉRIO SANTOS OLIVEIRA
VEREADOR (BERIM)



Pesquisa:

Rayane Lima, Eudilene Pontes / Assessora Parlamentar