

VISTO EXP.

OF N.º  
183M.º  
PREF.

VISTO EXP.


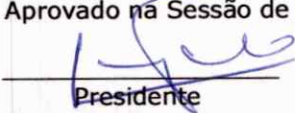
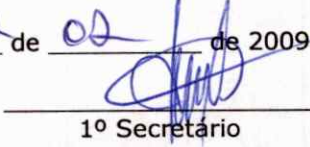
OF N.º  
184

Prop.

SEC. SAÚDE



ESTADO DA PARAÍBA  
CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPINA GRANDE  
"CASA DE FÉLIX ARAÚJO"  
GABINETE DO VEREADOR TOVAR CORREIA LIMA

<b>REQUERIMENTO</b>	Entrada na Secretaria Em: 12 / 02 / 2009 	<b>DESPACHO</b> Aprovado na Sessão de 12 de 02 de 2009  Presidente  1º Secretário
Nº 152 / 2009	Adiado para a próxima Sessão Em: / / 2009 _____ Presidente	<b>EMENTA: REQUER QUE SEJAM REALIZADOS PROGRAMAS DE INCENTIVO A DOAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA NO NOSSO MUNICÍPIO.</b>

Senhor Presidente,

**Requeiro** nos termos do Art. 165 do regimento interno, depois de ouvido o plenário desta ilustre casa, que seja oficializado ao, **Exmo. Sr. PREFEITO DE CAMPINA GRANDE, VENEZIANO VITAL DO RÊGO**, para que este solicite ao **SECRETÁRIO DE SAÚDE DO MUNICÍPIO, JOÃO MENEZES DE GARCIA**, que sejam realizados programas de incentivo a doação de medula óssea no nosso município.

A medula óssea é um tecido líquido que ocupa o interior dos ossos, sendo conhecida popularmente por 'tutano'. No tutano são produzidos os componentes do sangue: as hemácias (glóbulos vermelhos), os leucócitos (glóbulos brancos) e as plaquetas. Pelas hemácias, o oxigênio é transportado dos pulmões para as células de todo o nosso organismo e o gás carbônico é levado destas para os pulmões, a fim de ser expirado. Os leucócitos são os agentes mais importantes do sistema de defesa do nosso organismo, inclusive nos defende das infecções. As plaquetas compõem o sistema de coagulação do sangue.

O transplante de medula óssea é um tipo de tratamento proposto para algumas doenças malignas que afetam as células do sangue. Ele consiste na substituição de uma medula óssea doente ou deficitária, por células normais de medula óssea, com o objetivo de reconstituição de nova medula. O transplante pode ser autogênico, quando a medula ou as células precursoras de medula óssea provêm do próprio indivíduo transplantado (receptor). Ele é dito homogêneo, quando a medula ou as células provêm de um outro indivíduo (doador). O transplante também pode ser feito a partir de células precursoras de medula óssea obtidas do sangue circulante de um doador ou do sangue de cordão umbilical.

O transplante é indicado em doenças do sangue como a anemia aplástica grave e em alguns tipos de leucemias, como a leucemia mielóide aguda, leucemia mielóide crônica, leucemia linfóide aguda.

Acreditamos que ações de prevenção e mobilização contra a doença é o que estão fazendo a diferença no combate à leucemia, dentre outras doenças citadas, a nossa intenção é de dar um especial destaque através de campanhas que venham a mobilizar a população a doação voluntária da medula óssea.

Que a decisão desta Casa seja comunicada aos referidos endereços. Vide verso.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Campina Grande, "Casa de Félix Araújo", em 09 de fevereiro de 2009.

  
**TOVAR CORREIA LIMA**  
Vereador do PSDB