

Novidades no transplante de medula



Divulgação

Thalyta Amaral

Especial para A Gazeta

Começa hoje (11), o XV Congresso da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea (SBTMO), reunindo mais de mil pessoas. O foco do evento, que vai até domingo, 14, é a troca de experiências entre profissionais e a integração como forma de agregar conhecimento.

“O Congresso é feito basicamente para e pelas pessoas que estão inseridas na área. Este ano temos mais de 250 trabalhos inscritos que poderão dar início a uma série de debates, visando a troca de idéias e até o surgimento de futuros estudos”, afirma o hematologista e presidente do congresso, Luis Fernando Bouzas.

Serão debatidos temas como seleção de doadores, compatibilidade e uso de células tronco. Um tema que será bastante explorado no evento é a terapia celular, abordado sob diferentes aspectos, com a participação de palestrantes internacionais.

Também estarão reunidos no congresso representantes da área de transplante da América Latina. “A proposta é unir os centros latino-americanos para proporcionar o desenvolvimento de novos estudos na área e fortalecer a atividade no continente”, informa o médico.

Entre as discussões do congresso está o uso de células-tronco hematopoéticas, capazes de produzir tecidos de ossos, cartilagens e músculo cardíaco. No tratamento são usadas células do próprio paciente e já existem experiências para o tratamento de lúpus, diabetes tipo 1 e esclerose múltipla por meio dessa técnica. O transplante de medula óssea para outras doenças pode melhorar a qualidade de vida dos pacientes, além de reduzir a necessidade de medicamentos.

O médico Luis Fernando Bouzas

O congresso tem a participação de entidades co-irmãs como a Associação Brasileira de Histocompatibilidade (ABH), a Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia (ABHH) e a Sociedade Brasileira de Oncologia Pediátrica (Sobope). O evento é fruto de uma parceria da Sociedade Brasileira de Transplante de Medula Óssea e do International Society for Cellular Therapy ou Sociedade Internacional para Terapia Celular (ISCT).

Atualmente existem no Brasil cerca de 67 centros realizam transplante de medula óssea e 17 para transplantes com doadores que não são familiares. Para ajudar quem precisa, basta ir até o hemocentro mais próximo e coletar uma amostra de sangue. Os dados do doador são inseridos em um registro nacional e sempre que surgir um novo paciente a compatibilidade será verificada.

AVC

Após 50 anos, surge medicamento inovador para a prevenção do AVC, doença que mais mata no Brasil, 100 mil pessoas por ano. Primeiro de uma nova geração de anticoagulantes orais, Pradaxa (dabigatrana) foi aprovado pela Anvisa com base em estudos clínicos com mais de 18 mil pacientes em todo o mundo. Estudos mostraram que o novo anticoagulante reduz em 75% o risco de AVC em relação ao placebo. Quando comparado ao medicamento mais antigo, a proteção de Pradaxa contra o AVC é 35% superior.

conta-gotas

Morangoterapia

Delicioso e suculento, o morango é uma das frutas mais apreciadas pelos brasileiros. Além de gostoso, contém ferro, potássio, magnésio, fósforo, cálcio, fibras, vitaminas A, B e C que é um poderoso antioxidante que ajuda na cicatrização, previne a flacidez, combate infecções e controla a glicemia e o colesterol. Tanto que é largamente usado pela indústria de cosméticos e agora a Clínica de Estética Deep Laser desenvolveu um tratamento único a base de morangos e que destaca todos os benefícios da fruta. É a Morangoterapia pode ser feita por homens e mulheres de todas as idades.



Divulgação

Peeling

Quer ter uma pele luminosa, lisinha, com as rugas e linhas de expressão reduzidas somente com um único tratamento? Já é possível realizar seu desejo através do peeling de platina, um tratamento revolucionário indicado para o rejuvenescimento facial que alia a nanotecnologia ao poder da platina para promover o rejuvenescimento cutâneo. É indicado para homens e mulheres acima de 25 anos. Ele acelera os resultados de quem já faz um tratamento para rejuvenescimento; prepara a pele para penetração de princípios ativos; melhora a textura e uniformidade da pele; age como lifting natural e aumenta a irrigação sanguínea e quantidade de oxigênio.