

Horário de funcionamento:
Segunda a sexta, das 7h às 12h | 13h às 17h

R. Itatiaia, 96 . Farol . Maceió-AL
82 3311 1500 | hemopac@hemopac.com.br
www.hemopac.com.br



O Hemopac garante qualidade e segurança nas doações e transfusões, já que o sangue é rigorosamente analisado. Mas, para esse processo ser eficaz, contamos com a conscientização do doador, através das respostas sinceras e verdadeiras antes da doação.

Portadores de algumas doenças podem transmitir para outras pessoas através da doação de sangue. Por isso, se em algum momento da vida você contraiu: Hepatite B ou C; Sífilis; HTLV I e II; Doença de Chagas e AIDS você **NÃO** pode doar sangue e deve comunicar durante sua apresentação.

Caso não se recorde ou não tenha certeza se já contraiu alguma das doenças acima, confirmam algumas características que podem ajuda-lo a identificar o histórico:

Hepatite B

É uma inflamação no fígado provocada pelo vírus B que pode ser encontrado no sangue, na saliva, no sêmen, na secreção vaginal, no fluxo menstrual e até no leite materno. O vírus pode ser transmitido através de relações sexuais, sem preservativo (camisinha); contaminação da mãe para o bebê ou compartilhamento de objetos cortantes (agulhas, lâminas, alicates); escova de dentes e outros pertences dos portadores do vírus. A virose pode ser prevenida através de vacina.

Hepatite C

É uma inflamação no fígado provocada pelo vírus C que pode ser transmitido através do contato com sangue contaminado: transfusão de sangue e compartilhamento de objetos cortantes (agulhas, lâminas, alicates etc.). Não há vacina, embora exista tratamento para a doença. Além de sangue, os portadores também não devem doar sêmen, órgãos ou tecidos.

Sífilis

Bactéria que pode ser adquirida através de relações sexuais, podendo causar abortos espontâneos em mulheres grávidas que contraíram a doença. Pessoas contaminadas não podem doar sangue e devem aconselhar seus parceiros a fazerem o mesmo. Além disso, a sífilis pode ser transmitida ao bebê causando cegueira e, em casos mais avançados, neurosífilis.

HTLV I e II

O HTLV é um vírus que muitas vezes é confundido com o vírus da AIDS (HIV), mas o tipo I está relacionado à doenças como leucemia; linfonia e a paralisia espástica tropical, enquanto o tipo II não está ligado a nenhuma doença conhecida. O vírus é transmitido através de relações sexuais, sem preservativo (camisinha), contaminação da mãe para o bebê ou compartilhamento de objetos cortantes (agulhas, lâminas, alicates etc.). Pessoas contaminadas com esse vírus também não podem doar órgãos ou tecidos.

Doença de Chagas

A doença é provocada por um parasita trypanosoma cruzi transmitido pelo triatomíneo "barbeiro", que comumente vive em casas de pau-a-pique (casa de barro, taipa etc.). A doença também pode ser contraída através de alimentos como caldo de cana e açai, pois em alguns casos o parasita pode ter sido moído juntamente com as plantas que dão origem a esses alimentos. Atualmente, o Brasil não possui novos casos da doença, mas é extremamente importante comunicar caso tenha viajado para Região Norte do Brasil ou para países da América do Sul, América Central ou México.

AIDS (Síndrome da imunodeficiência adquirida)

O vírus da AIDS (HIV) ataca as células de defesa do organismo e é uma doença infecciosa transmitida através de relações sexuais, sem preservativo (camisinha); contaminação da mãe para o bebê ou compartilhamento de objetos cortantes (agulhas, lâminas, alicates etc.). Os portadores também não devem doar sêmen ou órgãos.