

Mais segurança do sangue doado

29/06/2009

O Dia

O sangue que os cidadãos doarem ao Hemorio terá mais controle de qualidade e segurança a partir do dia 15 de julho. O hemocentro implantará o teste NAT nas amostras de sangue, o que diminuirá o período em que a pessoa está infectada com o vírus da Aids e da hepatite C, mas a doença não é detectada.

O prazo de detecção da Aids cairá de 22 para 10 dias, e o da hepatite C, de 70 para 20 dias. Segundo a chefe do Serviço de Hemoterapia do Hemorio, Esther Lopes, o objetivo do Ministério da Saúde é que o novo teste esteja disponível em larga escala até 2010.

Em 2012 a meta é que 14 hemocentros do País façam a análise, garantindo a qualidade do sangue em todo o Brasil. Os exames para triagem de doadores pela técnica de NAT, segundo o ministério, já são empregados na seleção sorológica de doadores nos EUA e na Europa.

Segundo a médica, apesar das campanhas de esclarecimento e da triagem, onde o voluntário preenche questionário informando o risco de ter sido contaminado por qualquer doença, ainda há quem que os hemocentros interessados na testagem sorológica - exame de sangue em que se verifica a existência de doenças ou não.

"Infelizmente ainda ocorre. Depois do questionário, damos última chance à pessoa de nos informar o que ela pode não ter tido coragem de admitir na triagem. É um telefone em que a pessoa liga e pede que seu sangue não seja usado, sem ter que dar explicações. Basta que dê o número de matrícula que ele recebe ao fazer a doação."

Prazo de 12 horas para iniciar testes

Os estudos para o uso do exame tipo NAT começaram há cerca de três anos. Segundo Esther, a partir do dia 15, começa a fase do teste multicêntrico, que será realizado pelo Hemorio e hemocentros de Pernambuco e Santa Catarina. "Cada hemocentro é responsável por testes também de outros estados. O Rio começará a examinar amostras enviadas pelo Espírito Santo. Precisamos testar a logística, porque as amostras têm que começar a ser testadas no máximo 12 horas após a doação", explica Esther.