

Acompanhamento de indicadores da Hemoterapia garante segurança para o paciente

O capítulo sobre avaliação dos pacientes do *Manual de Acreditação Hospitalar* institui que os diversos procedimentos dos Serviços de Banco de Sangue e/ou de transfusão precisam ser controlados, verificados e acompanhados. A seleção de doadores, a coleta de sangue, o armazenamento, os testes de compatibilidade e a própria distribuição e transporte de sangue e hemocomponentes devem obedecer a critérios de excelência, com indicadores de desempenho.

Em concordância com o *Manual*, o Serviço de Hemoterapia do INCA realiza coletas de sangue e plaquetas, processamento das bolsas, exames sorológicos e liberação de todos os hemocomponentes para transfusão nas cinco unidades assistenciais do Instituto. Em 2016, foram atendidos cerca de 16 mil candidatos à doação, sendo 9 mil de primeira vez e 7 mil de repetição. Só no HC I, foram transfundidos aproximadamente 18.000 hemocomponentes.

Além dos indicadores de produção citados, também são aferidos o índice de fidelidade de doadores de repetição, o percentual de doação de grupos nos fins de semana, a autossuficiência de estoque de plaquetas e a implantação do *Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde na Hemoterapia*, para o qual foi criada uma cartilha. Como indicador hospitalar de qualidade, é medida a incidência de reações transfusionais. “É fundamental ampliar a utilização de indicadores para maior obtenção de dados, controle e desenvolvimento de ações proativas,

para aumentar cada vez mais a segurança”, afirmou Iara Motta, chefe da área.

Hemovigilância gera artigo em revista científica internacional

Implantada no Serviço em 2005, a Hemovigilância, ferramenta da Rede de Hospitais Sentinela da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), gera informações sobre eventos adversos resultantes do uso de hemocomponentes. O objetivo é identificar riscos, melhorar processos e produtos e aumentar a segurança do paciente. Uma das orientações implementadas foi a notificação de sintomas relacionados às arboviroses (doenças transmitidas por insetos, incluindo, Dengue, Zika e Chikungunya). Essa iniciativa resultou na publicação do artigo *Evidência de transmissão do vírus Zika por transfusão de plaquetas* no *The New England Journal of Medicine*, uma das revistas científicas de maior prestígio mundialmente.

⊕ NA ÁREA DO INFORME INCA NA INTRANET: Acesse o artigo publicado no *The New England Journal of Medicine* na íntegra.



Equipe atendeu mais de 16 mil candidatos a doadores de sangue em 2016