



Superintendência de Vigilância em Saúde do Estado de Goiás Coordenação de VIGIPÓS

Informe técnico de Hemovigilância nº 003, junho de 2014.

Neste terceiro informe técnico em Hemovigilância vamos abordar o tema REAÇÃO TRANSFUSIONAL.



O que é uma reação transfusional?

São agravos ocorridos durante ou após a transfusão sanguínea, e a ela relacionados. Podem ser classificadas em imediatas (até 24 horas da transfusão) ou tardias (após 24 horas da transfusão), imunológicas e não-imunológicas.

Uma reação transfusional pode ocorrer mesmo com indicação precisa e administração correta de uma transfusão, portanto toda a equipe envolvida na prescrição e administração de hemocomponentes deve estar capacitada a identificar e tratar eventos desta natureza.

Como identificar sua ocorrência?

Para uma correta identificação é imprescindível a coleta de sinais vitais do paciente pré e pós transfusionais. A avaliação destes dados - combinadas com a cronologia dos fatos e a análise da doença de base do paciente - são essenciais para um diagnóstico preciso.

Como proceder?

Caso ocorra uma reação transfusional, a primeira ação é interromper imediatamente a transfusão e comunicar o médico responsável, mantendo acesso venoso com solução salina a 0,9%. Proceder a investigação do caso efetuando testes da bolsa e exames complementares quando necessário para a classificação da reação. Após identificada, esta reação deve ser notificada no sistema NOTIVISA.

Lembramos que a principal fragilidade do sistema de hemovigilância é a subnotificação. Não notificar é uma omissão que fragiliza a busca pela qualidade do sangue em nosso Estado. Todo profissional e instituição que trabalham com o sangue e hemocomponentes devem notificar os eventos adversos relacionados ao uso do sangue (a notificação é compulsória). Contamos com sua colaboração!



Canal aberto para contato: (62) 3201-3594

hemovigilancia@saude.go.gov.br

Coordenação de VIGIPÓS – HEMOVIGILÂNCIA

Este informe técnico mensal será distribuído exclusivamente por meio eletrônico