

USO DO MÉTODO TRIGGER TOOL PARA RASTREAMENTO DE EVENTOS ADVERSOS A MEDICAMENTOS EM HOSPITAL ESCOLA

Andressa Lovato Tadiotto, Luciana dos Santos, Jacqueline Kohut Martinbiancho, Daiandy da Silva, Joice Zuckermann, Maria Elisa Ferreira dos Santos, Simone Dalla Pozza Mahmud

INTRODUÇÃO: Eventos adversos a medicamentos (EAM) podem ocorrer durante o tratamento, não estando necessariamente relacionado ao mesmo. Estima-se que 1,6% a 41,4% dos pacientes apresentem EAM na hospitalização; elevando-se custos e prolongando hospitalização. Apenas 10% a 20% dos erros são notificados voluntariamente. Desta forma, o Institute for Healthcare Improvement desenvolveu o método Trigger Tool, ferramenta de rastreamento, que vem sendo utilizado para identificação de EAM que possam causar danos aos pacientes. **OBJETIVO:** Identificar EAM através dos rastreadores dexclorfeniramina e difenidramina. **MÉTODO:** Em 11 meses, realizou-se busca ativa retrospectiva nos prontuários de pacientes em uso de dexclorfeniramina e difenidramina para RAM. As RAM foram classificadas pelo algoritmo de Naranjo (causalidade) e pela classificação da OMS (gravidade). Os erros foram classificados conforme o grau de dano causado ao paciente. **RESULTADOS E CONCLUSÕES:** Dexclorfeniramina foi prescrita para 1591 pacientes (46,8% acompanhados) e difenidramina, prescrita para 308 (56,2% acompanhados). Identificaram-se 112 RAM; 17% com difenidramina e 83% com dexclorfeniramina. Medicamentos envolvidos nas RAM: vancomicina (20,5%), anfotericina B (17,9%), cefepima (11,6%), morfina (8,9%) e piperacilina/tazobactam (3,6%); as RAM frequentes: rash cutâneo (41,5%), eritema (30,8%), tremores (12,3%), edema (4,6%), dispnéia (3,1%). Quanto à causalidade, 64,6% das RAM foram prováveis; quanto à gravidade, 95,4% moderadas. Identificaram-se 8 EAM com erros, destacando-se: anfotericina (25%) e vancomicina (25%). Dos erros, 100% tipo E, pacientes apresentaram danos e necessitaram intervenção. Através dos rastreadores, podem-se identificar EAM causadores de danos e propor medidas para preveni-los.