

ANÁLISE DE ERROS DE MEDICAÇÃO EM UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

JACQUELINE KOHUT MARTINBIANCHO; THALITA JACOBY ; LUCIANA DOS SANTOS; DAIANDY DOS SANTOS; JOICE ZUCKERMANN

Introdução: No contexto hospitalar, o uso de medicamentos é um processo multidisciplinar que envolve principalmente as áreas da medicina, farmácia e enfermagem. Medicamentos administrados erroneamente podem afetar os pacientes, e suas conseqüências podem causar danos, desde leves até permanentes. **Objetivos:** Identificar erros de medicação através da análise da prescrição informatizada. **Materiais e Métodos:** Estudo transversal contemporâneo. Foram analisadas prescrições de pacientes internados no Hospital de Clínicas de Porto Alegre nas áreas da CTI adulto, Internação pediátrica, UTI pediátrica, Oncologia pediátrica e duas unidades de internação clínica durante o período de março a dezembro de 2007 de segunda a sexta-feira. O critério utilizado para classificação dos erros foi de acordo com o National Coordinating Council for Medication Error Reporting and Prevention. **Resultados:** Foram analisadas 12.787 prescrições. O total de erros de prescrição encontrados foi de 792 (6,2%). Os problemas mais freqüentes foram seleção incorreta do medicamento no cadastro (54,0%), inclusão/exclusão (13,9%) e dose (8,9%). Em 21,6% dos casos os medicamentos foram administrados de forma inadequada. Houve intervenção farmacêutica em 92,4% dos problemas, sendo que em 59,8% das intervenções tiveram resultado positivo (alteração da prescrição). Do total de erros, 56,3% foram classificados como da categoria B (erro ocorrido, mas que não atinge o paciente) e 34,9% da categoria C (erro ocorrido que atinge o paciente, no entanto não causa dano ao mesmo). **Conclusão:** Falhas na farmacoterapia do paciente podem estar associadas com problemas relacionados com medicamentos (PRM). Na prática profissional, o farmacêutico é o responsável pela detecção, prevenção e resolução dos PRM, de forma continuada e sistematizada com o intuito de melhorar a terapêutica do paciente.