



B0219

APLICAÇÃO DA FARMÁCIA CLÍNICA EM PACIENTES ONCOLÓGICOS: INTERVENÇÕES FARMACÊUTICAS PARA DIMINUIÇÃO DOS PROBLEMAS RELACIONADOS A MEDICAMENTOS

Caroline de Godoi Rezende Costa (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Priscila Gava Mazzola (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Introdução: Medicamentos antineoplásicos apresentam grande grau de toxicidade e de interação com outras medicações, constituindo em prescrições com alto risco de interações medicamentosas (IM) devendo ser monitoradas. *Objetivo:* Avaliar IM e classificá-las como graves, moderadas e leves, através de análise de prescrições de medicamentos à pacientes oncológicos em tratamento. *Métodos:* As IM foram identificadas a partir de um estudo descritivo transversal, analisadas e classificadas de acordo com as bases de dados Drug Interaction Checker e Drugdex/Micromedex Health Series®. *Resultados:* A amostra compreendeu 22 pacientes do sexo feminino na Oncologia Clínica (OCI) e 65 na Oncologia Cirúrgica (OCi). O total de prescrições avaliadas foi de 45 na OCI e de 71 na OCi, sendo o total de fármacos prescritos de 466 e 432, respectivamente. Foram observadas e classificadas 152 interações potenciais (61 graves + 69 moderadas + 22 leves), representando uma frequência de 86,7% (OCi) e 50% (OCI) de pelo menos uma IM grave. *Conclusões:* Os dados analisados mostram a existência de riscos relacionados a medicamentos em pacientes oncológicos, indicando a necessidade de desenvolver mecanismos de avaliação de processos para a redução dos riscos, aumento da chance de resultados terapêuticos positivos e benefícios para os pacientes.
PRM - Oncologia - Farmácia clínica