

PREVENÇÃO DO RISCO OCUPACIONAL NO PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS ANTINEOPLÁSTICOS

SANDRO LUIS RIBEIRO NESS; THALITA DA SILVA JACOBY, RENATO CHAGAS RIBEIRO, CAROLINE ZANONI

A crescente utilização de medicamentos antineoplásicos, no tratamento de pacientes com câncer, é considerado um importante risco químico aos profissionais envolvidos no preparo e administração desses agentes citotóxicos. Esses fármacos, que apresentam características carcinogênicas, mutagênicas e teratogênicas, podem estar dispersos nas superfícies de trabalho ou na forma de aerossóis. A contaminação pode se dar também através das roupas, equipamentos e excretas de pacientes. Visando minimizar a exposição ocupacional associada ao preparo e administração de medicamentos citotóxicos, foram implantadas diversas medidas de precaução, conscientização e informação quanto ao risco tóxico desses fármacos. Foram realizados treinamentos em biossegurança para todos os profissionais envolvidos no manuseio desses medicamentos, elaborados kits de derramamento com quimioterápicos e entregues a todas as unidades que administram os medicamentos citotóxicos, maletas térmicas para o transporte até as unidades de internação e ambulatório, utilização de equipamentos de proteção individual (luvas, máscara de carvão ativado, e roupa impermeável), para o preparo e administração, acondicionamento em sacos plásticos do lixo tóxico produzido para o ambulatório e áreas específicas. Através dessas ações observou-se um melhor esclarecimento e conduta nas atividades dos profissionais em relação aos cuidados na contaminação desses fármacos, além do aumento na utilização de equipamentos de proteção individual e a seleção de materiais médico hospitalar visando a proteção do trabalhador.