



ATUAÇÃO DA ENFERMAGEM NO EXTRAVASAMENTO DE QUIMIOTERÁPICOS: REVISÃO DE LITERATURA

Juliana Coutinho de Paula Suguimoto¹, Renata Furlani, Carmen Silvia Passos Lima

Resumo

A administração de quimioterápicos por via intravenosa consiste em modalidade de tratamento sistêmico de escolha para a maioria das neoplasias malignas, combinada ou não com outras terapêuticas. Uma de suas principais complicações é o extravasamento de agentes antineoplásicos para os tecidos adjacentes ao vaso canulado, podendo causar desde edema e desconforto ao paciente até injúria grave e necrose, constituindo verdadeira emergência oncológica nos casos de maior gravidade. Objetivo: Revisar a literatura para a elaboração de um projeto de mestrado que possa embasar a prática profissional e verificar a atuação do enfermeiro e sua equipe diante de um extravasamento. Método: Estudo descritivo, documental. Foi realizada busca nas bases:

Scielo e Medline com as palavras chaves "extravasamento de materiais diagnósticos e terapêuticos"; "quimioterapia"; "cuidados de enfermagem", "agentes antineoplásicos e extravasamento", "enfermagem". À partir dos dados desta primeira busca elaborado-se um projeto de pesquisa de mestrado que contempla a elaboração de um protocolo de prevenção, identificação, manejo e acompanhamento dos casos de extravasamento. Resultados: A busca resultou em 10 artigos que abordam essa temática em 16 anos (de 2001 a 2016) e observa-se a necessidade de estudos mais aprofundados neste tema. Conclusão: A equipe de enfermagem é responsável por buscar estratégias e implementar medidas que assegurem ao paciente uma assistência livre de riscos e, na ocorrência deste efeito adverso, promova atendimento adequado para minimizar os danos gerados.

Palavras-chave Extravasamento de materiais diagnósticos e terapêuticos. Quimioterapia. Cuidados de enfermagem. Oncologia.

¹ UNICAMP – Hospital de Clínicas
E-mail: judepaula@hc.unicamp.br

Tema: UNICAMP 50 anos: Memórias, Experiências e Trajetórias Profissionais.

EIXO 2 – Desenvolvimento de Ensino, Pesquisa e Extensão