

ESTUDO CLÍNICO DA UTILIZAÇÃO DE *ZINGIBER OFFICINALES ROSCOE* NA DIMINUIÇÃO DE ODOR EM FERIDAS NEOPLÁSICAS

Danathielle Atique Rei de Oliveira¹; Diego Bonil de Almeida¹; Héliida Caroline Padovani¹; Nádia A.A. Poletti²

¹Acadêmicos do Curso de Enfermagem*; ²Professora Doutora do Departamento de Enfermagem Geral*

*Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto - FAMERP

Fonte de Financiamento: Bolsa de Iniciação Científica – BIC/FAMERP 2011-2012

Introdução: O câncer, atualmente, pode ser considerado uma doença crônica, evoluindo por um longo espaço de tempo. Esta cronicidade possibilitou melhor observação da evolução natural da doença, proporcionando o aparecimento de sintomas e complicações antes desconhecidas. Cerca de 5 a 10% de pacientes com câncer metastáticos apresentam feridas, sobretudo nos últimos seis meses de vida. O desagradável odor dessas feridas soma-se a angústia do avanço da doença, tida nesta fase, como maligna, incontrolável, a qual pode aumentar nos pacientes a sensação de desamparo, humilhação e isolamento social. O *Zingiber officinale Roscoe*, gengibre, possui diversas aplicabilidades, assim como atividade antifúngica, antibacteriana com amplo espectro antibacteriano, bem como a presença de óleo volátil muito aromatizante. O crescimento da utilização de medicinas alternativas e complementares está evidente no caso específico de pacientes com câncer, que buscam alternativas em relação aos tratamentos convencionais. **Objetivo:** Desenvolvimento de um produto fitoterápico, a base de rizoma de gengibre (*Zingiber officinales Roscoe*), para auxiliar na redução do odor característico da ferida neoplásica maligna. **Metodologia:** Trata-se de casos clínicos prospectivos de caráter analítico com uma amostra de 3 pacientes portadores de feridas neoplásicas, atendidos no ambulatório de curativos do Hospital de Base localizado na cidade de São José do Rio Preto – SP, utilizando curativo com extrato glicólico de Gengibre. Aplicou-se Escala de Odor (grau I a grau III) para avaliar o grau de odor das feridas neoplásicas. **Resultados:** No caso 1, paciente portador de ferida oncológica em região parotídea em hemiface esquerda, sendo avaliado em primeira consulta com odor grau II. Após sete aplicações diárias cessou o odor característico deste tipo de lesão. No caso 2 paciente portador de ferida oncológica em região parotídea em hemiface direita, sendo avaliado em primeira consulta com odor grau I. Após duas aplicações diárias cessou o odor característico da lesão. No caso 3, paciente portador de ferida oncológica em mama em região axilar esquerda, sendo avaliado em primeira consulta com odor grau II. Após sete aplicações diárias cessou o odor característico da lesão. **Conclusão:** Diante dos resultados apresentados, pode-se concluir que a utilização de curativo com extrato glicólico de Gengibre foi eficaz na diminuição do odor dos três pacientes cujos resultados foram descritos acima. Entretanto, para que haja generalização na indicação deste produto faz-se necessário realização de estudos com maiores amostras.