

79. ESTUDO CLÍNICO DA UTILIZAÇÃO DE CREME À BASE DE ZINGIBER OFFICINALES ROSCOE NA DIMINUIÇÃO DE ODOR EM FERIDAS NEOPLÁSICAS E SEU IMPACTO NA QUALIDADE DE VIDA

Danathielle A R Oliveira¹; Nádia A A Poletti²

¹Acadêmico do Curso de Enfermagem da FAMERP; ²Professora Doutora Adjunto de Ensino do Departamento de Enfermagem Geral

Financiamento: Bolsa de Iniciação Científica - FAMERP

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 aparecimento de sintomas e complicações antes desconhecidas. Cerca de 5-10% de pacientes com câncer metastáticos apresentam feridas, sobretudo nos últimos seis meses de vida. Nestes, a pele tem o diferencial de perder espessura, devido diminuição do aporte de tecido adiposo e outras camadas decorrente do processo catabólico apresentado pelo tumor. Pode ocorrer perda da integridade da pele, entre outras causas, devido a progressão da doença, como nas feridas neoplásicas. O desagradável odor das feridas neoplásicas 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. Estas feridas são frequentemente encontradas em pacientes terminais, sendo seu controle umas das metas prioritárias na realização de curativos. Os extratos de plantas têm sido utilizados de modo secular para curar diversas patologias. Dentre eles, o rizoma de *Zingiber officinale* Roscoe, gengibre, possuem diversas aplicabilidades, assim como atividade antifúngica, antibacteriana com amplo espectro antibacteriano, bem como a presença de óleo volátil muito aromatizante. De acordo com a literatura, seu uso é considerado seguro ,apresentando muito poucos e insignificantes efeitos colaterais. Atualmente, atitudes que prezam uma boa qualidade de vida, qualitativamente ,ou seja, que preocupam-se com medidas terapêuticas e assistenciais voltadas para o impacto da doença e de seus tratamentos, apresentam-se mais evidentes do que aquelas referentes ao aumento de sobrevida de pacientes oncológicos. Será utilizado o extrato fluído de *Zingiber officinale* Roscoe nas feridas, mensurado o grau de odor (Escala de Odor) e relatado o seu impacto na qualidade de vida (EORTIC QLQ-30). Este estudo propõe o desenvolvimento de produto fitoterápico, a base de rizoma de gengibre (*Zingiber officinale* Roscoe) que possa auxiliar na redução do odor característico deste tipo de lesão, refletindo assim,diretamente na qualidade de vida do paciente oncológico portador de ferida neoplásica maligna.