

PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE LESÃO INFECCIOSA EM PACIENTE COM DOENÇA CRÔNICA NÃO TRANSMISSÍVEL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Autores: Machado, Elisiane de Oliveira; Tappes, Claudia Luciani; Santos, Suimara dos; Vizini, Simone Thais; Rosa, Fabio Silva da; Wachter, Djulia Andriele; Paixão, Miguel Lucas Silva da; Gonçalves, Gabriel Fernandes; Chassot, Maicon Daniel; Inchauspe, Juciane Furlan; Santarém, Michelle Dornelles;

Introdução: Doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) dificultam a cicatrização de feridas. A Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS), por sua vez, causa alterações microvasculares que geram hipóxia tecidual, inibindo a atividade fagocitária e propiciando infecções devido à menor atividade leucocitária. É necessário uma abordagem eficaz para o tratamento dessas lesões, prevenindo agravos à saúde.

Objetivo: Relatar a experiência do processo de cicatrização de lesão infectada em paciente com DCNT.

Método: Estudo descritivo tipo relato de experiência do tratamento domiciliar de lesão infectada em paciente do sexo feminino, 64 anos, com HAS, após a internação hospitalar por infecção de ferida operatória no joelho.

Resultados: A equipe de enfermagem da Unidade Básica de Saúde (UBS) realizou semanalmente curativos de hidrofibra com prata, essa cobertura permite redução da carga microbiana, controle do exsudato, desbridamento autolítico e gerenciamento de meio úmido, diminuição das trocas dos curativos, potencializando o processo de cicatrização, otimizando recursos e reduzindo a carga de trabalho. Dessa forma, foi possível identificar o processo de cicatrização com a progressão de tecido viável em 100 dias de tratamento. Nesse período, foi realizado acompanhamento e controle da HAS, incentivando a adesão ao tratamento farmacológico e não farmacológicos.

Conclusões: A experiência vivenciada pela equipe da UBS obteve impacto positivo através dos cuidados de enfermagem na escolha da cobertura ideal, evolução gradativa da ferida e no controle da HAS. Esse estudo limita-se por trazer um relato de experiência, portanto, novos estudos com diferentes abordagens são indicados para o avanço no tratamento de feridas em pacientes com DCNT.

Planilha de custos dos curativos:

Custo curativo simples X curativo especial				
	Dias	Trocas de curativos	Custo por curativo	Custo total
Hidrofibra + hidrogel	100	13	62,11	808,43
Gaze + SF 0,9%	99	99	7,17	709,83

Fonte: dados dos autores

Palavras chaves: Hipertensão Arterial Sistêmica; Curativo; Lesão, Enfermagem.