

INTEGRIDADE DA PELE PREJUDICADA EM PACIENTE SUBMETIDO AO TRANSPLANTE DE CÉLULAS TRONCO HEMATOPOIÉTICAS

Vânia Mari Matte, Kátia Kosciuk Lima, Jacqueline Simon, Claudete R.M.Pacheco

crmpach@terra.com.br

Hospital de Clínicas de Porto Alegre

INTRODUÇÃO: Para a realização do transplante de células tronco hematopoiético (TCTH) é imprescindível a colocação de cateter venoso central semi-implantado de longa permanência (CVCSILP) no paciente. Necessitam o uso de curativos no sítio de saída, entre os quais, o de filme transparente de poliuretano, com a finalidade de reduzir infecção, fixação e visualização do cateter. Devido a quimioterapia de altas doses prévia ao transplante, a pele pode ficar predisposta às alterações cutâneas no local de adesão do curativo. A terminologia da NANDA-I reflete esta conjuntura através do diagnóstico de enfermagem (DE) integridade da pele prejudicada relacionada a substância química. **OBJETIVOS:** avaliar as ações de enfermagem para o DE integridade da pele prejudicada estabelecido para um paciente submetido ao TCTH, os resultados (NOC) mensurados e as intervenções (NIC) implementadas à este DE. **MÉTODO:** relato de experiência com paciente que apresentou alterações cutâneas ao utilizar curativo transparente de poliuretano no CVCSILP. O paciente assinou termo de consentimento para uso de imagem. **RESULTADOS:** paciente masculino, com idade em torno de 50 anos, diagnóstico de leucemia mielóide crônica, foi submetido ao TCTH alogênico relacionado, em abril de 2012. Após a “pega medular”, apresentou alterações cutâneas tipo flictenas, na borda do curativo transparente, as quais não foram rompidas e, conforme orientação médica, untadas com dexpanthenol pomada e protegidas por curativo de gaze, obtendo-se cicatrização das mesmas, em torno de dez dias. Os resultados selecionados da NOC foram: integridade tissular-pele e mucosas, indicador: lesões de pele. A intervenção foi cuidados com lesões. **CONCLUSÕES:** o plano de cuidados estabelecido obteve resultados pertinentes que contribuíram para a resolução das alterações cutâneas. **DESCRITORES:** diagnóstico de enfermagem, curativos, transplante, cateter.