

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: RADIODERMATITE: IMPORTÂNCIA DA ASSISTÊNCIA DA EQUIPE DE ENFERMAGEM

Relatoria: JANIELLY DE LIMA SILVA

DANIELE VIEIRA DANTAS

Autores: DÉBORA LENISE DA SILVA FÉLIX

GENOVEVA CARLOS MATIAS

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A radioterapia é o tratamento capaz de destruir ou impedir que as células tumorais aumentem seu tamanho, vislumbrando a cura, remissão, profilaxia ou paliação. Reações adversas são comuns em decorrência desse tratamento, como a radiodermatite que atinge pelo menos 80% dos pacientes, uma reação caracterizada por lesões cutâneas. E a enfermagem por sua vez tem fundamental importância na prevenção e assistência de gualidade perante a afecção da radiodermatite. Objetivo: descrever a importância do papel da enfermagem na educação dos pacientes para prevenção da radiodermatite, segundo a literatura cientifica. Metodologia: trata-se de uma revisão descritiva da literatura nas busca de dados Literatura Latino-Americana em Ciências de Saúde (LILACS), Sistema Online de Busca e Análise de Literatura Médica (MEDLINE), e Base de Dados Bibliográficos Especializada na Área de Enfermagem do Brasil (BDENF), indexados no Portal Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), a busca dos estudos foi realizada em julho de 2015. Para a localização dos estudos foram cruzados os descritores: "Radioterapia AND Enfermagem AND Radiodermatite". Foram encontrados 10 artigos científicos. Depois de submetidos aos critérios de inclusão: artigos sobre a temática, disponíveis na íntegra publicados entre 2005 e julho de 2014, publicado em português, espanhol, e inglês. E os critérios de exclusão dizem respeito aos artigos que não se enguadraram no recorte temporal estabelecido. Sendo a amostra final composta por 7 publicações. Resultados: os estudos mostram que a assistência de prevenção da equipe de enfermagem perante essas afecções envolve ações como orientar os pacientes e familiares sobre a ação da radioterapia, quanto ao cuidado da área irradiada para minimizar as reações na pele, avaliar a área e a toxicidade presente nos tecidos irradiados, antes, durante e após o tratamento. Incentivando o autocuidado, levando em consideração de manter-se hidratado, evitar a exposição solar da área irradiada, evitar banhos quentes, reduzir o contato com vapores e fazer uma higienização local sem fricções. As condutas de enfermagem na rotina de serviços de radioterapia consistem em analisar diariamente a pele do paciente, traçando intervenções a fim de evitar progressão das toxidades. Considerações finais: portanto faz-se necessário que a equipe de enfermagem atuante neste setor tenha pensamento crítico e esteja devidamente qualificada para atender os pacientes de forma individualizada e holística.