Código: 68870

Data da Apresentação: 8/16/2018 Horário da apresentação: 18:00 - 19:00

Temário: Enfermagem Oncológica (submissão para o XVI Encontro de Enfermeiros Oncologistas

em Radioterapia)

Instituição: HOSPITAL ERASTO GAERTNER

Modalidade Aprovada: Pôster

Título: USO DO GEL HIDRATANTE DE ALOE VERA PARA PREVENÇÃO DE RADIODERMITE DE GRAUS 3 E 4 EM PACIENTES COM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO

Resumo: Introdução: A radioterapia é uma modalidade de tratamento oncológico que utiliza a radiação ionizante, sendo indicada de forma exclusiva ou associada a outras modalidades de tratamento. Um efeito adverso comumente encontrado no paciente em tratamento radioterápico é a radiodermite, que consiste na reação de pele, podendo surgir por volta da segunda ou terceira semana de tratamento na área irradiada. A Radiation Therapy Oncology Group (RTOG) possui graduação de toxicidade aguda da pele, as quais variam conforme escala: grau 0: sem reação ou pele íntegra; grau 1: eritema leve, epilação e/ou descamação seca; grau 2: eritema doloroso, descamação úmida localizada e/ou edema moderado; grau 3: descamação úmida confluente e/ou edema importante; e grau 4: ulceração, hemorragia e/ou necrose. Estudos remetem ao uso produtos tópicos para a prevenção da dermatite decorrente do tratamento radioterápico, um exemplo, são os produtos à base de Aloe Vera. Objetivo: Relatar uma série de casos de pacientes com neoplasia de cabeça e pescoço que realizaram hidratação da pele da área irradiada com gel hidratante à base de Aloe Vera na prevenção de radiodermite de graus 3 e 4 durante o tratamento radioterápico. Métodos: Relato de série de nove casos de pacientes com diagnóstico de câncer de cabeça e pescoço tratados com radioterapia em um hospital de grande porte, referência em oncologia do sul do país. Durante a consulta de enfermagem de rotina os pacientes receberam o gel hidratante à base de Aloe Vera e foram orientados quanto à aplicação. Foram re-avaliados semanalmente nas consultas de enfermagem por meio da escala de toxicidades agudas da RTOG até o término do tratamento. Resultados: Não houve casos de radiodermite de Graus III e IV nos pacientes avaliados durante e após o término do tratamento radioterápico. Conclusão: As orientações durante a consulta de enfermagem quanto a hidratação da pele irradiada com gel hidratante de aloe vera podem ser determinantes para a prevenção de radiodermites de grau 3 e 4 em pacientes com câncer de cabeça e pescoço, bem como colaboram para evitar a suspensão do tratamento oncológico, podendo influenciar no prognóstico dos pacientes.

Autores: ANDERSON ALVES DE ARAÚJO DE LEMOS; VITOR MOCELIN ZACARKIM; RHAISSA FERREIRA DE ANDRADE; EDENICE DE OLIVEIRA SANTANA; ANDREA VELASCO DOS SANTOS SILVA; ISABELA CRISTINA DA LUZ KOWALSKI; ANGÉLICA MOURA DE OLIVEIRA; BÁRBARA MANCIO SANTOS;

Inscrição Responsável: ANDERSON ALVES DE ARAÚJO DE LEMOS