

CBB - CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA ( PÔSTER )

NOME: BARBARA DAVID BATISTA COUTO

TÍTULO: REAÇÕES TEGUMENTARES ADVERSAS RELACIONADAS À UTILIZAÇÃO DE ANTINEOPLÁSTICOS

AUTORES: JOSÉ DE PAULA SILVA, BARBARA DAVID BATISTA COUTO, BARBARA DAVID BATISTA COUTO, ELTON SADY PRATES, MARIA LUIZA SADY PRATES, MATHEUS GOMES

NASCIMENTO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): NÃO POSSUI

PALAVRA CHAVE: FARMACOLOGIA, ONCOLOGIA, ANTINEOPLÁSTICOS

RESUMO

Pacientes em tratamento oncológico enfrentam dificuldades para aceitar sua condição, tanto ele quanto sua família, por se tratar de uma doença que mexe muito com o psicológico e a aparência do ser humano, devido as reações desagradáveis causada pelo tratamento. O objetivo desse estudo é apresentar as principais reações tegumentares adversas que acometem pessoas em tratamento quimioterápico antineoplásicos. Trata-se de uma revisão sistemática de literatura de cunho bibliográfico. Realizou-se um levantamento on-line de publicações na base de dado Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), com os descritores "Farmacologia; Oncologia; Antineoplásicos", com o operador booleano AND, realizando-se a busca desses termos no título, abstract ou corpo do artigo. Foram selecionados artigos completos em português; inglês e espanhol, no período de 2013 a 2016, abordando a temática antineoplásicos e neoplasia cutâneas, com a exclusão de publicações que não tratam exclusivamente da temática, bem como aquelas indisponíveis ou repetidas. Após a leitura dos artigos, foi realizada a seleção conforme os critérios, sendo encontrados 131 artigos, utilizando-se somente 17 para a discussão. De acordo com os estudos consultados, diversos foram os eventos adversos tegumentares relacionados à quimioterápicos que se mostraram indissociáveis ao tratamento antineoplásicos. Dentre as reações citados nos estudos, destaca-se a erupção cutânea e reações cutâneas mão-pé. Assim, com o presente estudo foi possível constatar que as reações tegumentares que mais acometem pacientes submetidos ao tratamento de neoplasias foram as erupções cutâneas e reações cutâneas mão-pé. Neste estudo, observou-se ainda a escassez de publicações em português, o que mostra que o Brasil necessita intensificar os estudos no que tange a reações adversas relacionados ao tratamento antineoplásico.