



SARCOMA DE KAPOSI VISCERAL: BREVE REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

WILLYAM DAVI FELIX DUARTE; THIAGO MARTINS DE NÓBREGA; LUSTARLLONE BENTO DE OLIVEIRA

INTRODUÇÃO: O sarcoma de Kaposi (SK) é neoplasia endotelial que se apresenta tipicamente com lesões cutâneas onde as quais terão diferentes tipos de estágios de desenvolvimento, por: máculas, placas e nódulos podendo envolver linfonodos e vísceras. Apesar da redução de sua ocorrência com a introdução da terapia antirretroviral altamente ativa (TARV), o SK permanece sendo a neoplasia mais comum associada à SIDA (Síndrome da Imunodeficiência Adquirida) é a única malignidade incluída como definidora de SIDA pelo Centro de Controle de Doenças (Center for Disease Control-CDC). **OBJETIVO:** O objetivo central desse estudo foi fornecer ao público geral, e não familiarizados com a linguagem acadêmica, informações claras e simplificadas acerca do Sarcoma de Kaposi Visceral, bem como contribuir com estudantes e profissionais de saúde com dados aprofundados do assunto. **METODOLOGIA:** O trabalho realizado foi uma Revisão de Literatura Qualitativa, onde se utilizou como fontes de pesquisa Dissertações, Artigos publicados em periódicos científicos, revistas e bases de dados como NCBI e Scielo. **DESENVOLVIMENTO:** Normalmente, há várias maneiras de contrair o sarcoma de kaposi, que é uma doença que acomete e tem o agravamento em paciente imunossuprimidos, principalmente pessoas soropositivas, podendo ocorrer em diversos momentos, e este quadro acaba agravando-se mais quando combina com o HHV8 (Herpes Vírus Humano). As principais vísceras que o sarcoma de kaposi afeta é o trato gastrointestinal, pulmão, fígado e baço. E dentro do sistema gastrointestinal onde o SK têm maior incidência é o estômago. **CONCLUSÃO:** Portanto, é importante que pessoas soropositivas, tratem com os retrovirais que o médico receitar para que haja um não agravamento, dependendo do caso é recomendado o uso de sondas caso o paciente estiver se alimentando abaixo do padrão e de acordo com o diagnóstico a alimentação pode ocorrer por meio de sondas e para enfatizar a importância de uma equipe multidisciplinar treinada e experiente para dar o melhor tratamento para o portador desta patologia, e ter apoio da rede familiar e de amigos.

Palavras-chave: Sarcoma de kaposi, Hhv8, Vísceras, Equipe multidisciplinar, Tratamentos.