

CAMPANHA DE PREVENÇÃO DO CÂNCER DE PELE DA LIGA DA DERMATOLOGIA: AVALIAÇÃO DO SEU VALOR SOCIAL

Ana Carolina Gomes, Gabrielle Cardoso de Rezende; Isabela Guimarães Forte; Jéssika Nunes Gomes da Silva; Julia Maria Avelino Ballavenuto; Maria Estela Bellini Ribeiro; Mariana Perez Borim; Nathalia Homs Tassarolo Cação; João Roberto Antônio; Eurides M. O. Pozetti

Introdução: As neoplasias malignas de pele são os tumores mais comuns adquiridos pelo homem. No Brasil, o câncer de pele corresponde a 25% dos tumores diagnosticados. O melanoma maligno é o tumor de pele mais agressivo, pois possui alto potencial metastático, ao contrário dos não melanomas, os cânceres basocelular e espinocelular. O principal fator etiológico e de risco para o câncer de pele é a exposição à radiação solar ultravioleta (UVA e principalmente UVB), que causa alteração do DNA. Trata-se de um fator preocupante, já que no Brasil há alto índice de raios solares ultravioletas. São José do Rio Preto é uma cidade com alta incidência de raios solares, o que justifica estudos epidemiológicos na região, além de campanhas de conscientização e que possibilitem o diagnóstico precoce. **Objetivos:** Analisar os dados coletados ao longo das Campanhas do Câncer de Pele em São José do Rio Preto de 2008 a 2013, realizadas pela Sociedade Brasileira de Dermatologia em parceria com a Liga da Dermatologia e do Combate ao Câncer de Pele da FAMERP. **Métodos:** Será realizada análise estatística das respostas dos questionários aplicados nas Campanhas de 2008 a 2013. **Resultados:** Tratam-se de resultados parciais. De 2008 a 2010, 1220 pessoas foram atendidas e, dessas, 71% (876) se expõe ao sol sem proteção. Foram diagnosticados, ao todo, 161 casos (13%) de câncer de pele e todos, inclusive os com ausência de dermatoses, receberam orientações. **Conclusões:** A Campanha possui nítida importância não apenas para orientações sobre prevenção, como o uso de proteção solar, incomum entre os analisados, mas para diagnóstico de neoplasias e lesões pré malignas de pele.