

Análise do uso de equipamentos de segurança por um grupo de risco da cidade de Caxias do Sul

Aline Rodrigues da Silva¹, Andreza de Almeida Pereira¹, Alisson Rodrigues da Silva¹,
Eduardo Fritsch^{1*}, Angélica Ferari Rodrigues^{1**}

*Orientador, **Coorientadora

¹Escola Estadual de Ensino Médio Irmão Guerini

Visto que o câncer de pele é uma das patologias de etiologia multifatorial de maior ocorrência no mundo por fatores ambientais e de estilo de vida, as formas de proteção devem ser estimuladas. Em Caxias do Sul estudou-se um grupo de risco que compõe a empresa responsável pela limpeza da cidade, em especial os que trabalham expostos a radiação solar. Por ser indispensável o uso de equipamentos de proteção, questionários foram aplicados a 50 indivíduos que trabalham nessas condições, com o objetivo de saber as horas de exposição, histórico familiar de câncer, conhecimento da importância da prevenção e se fazem uso dos equipamentos disponibilizados pela empresa. Na análise dos dados, em comparações feitas notou-se que poucas pessoas são as que já apresentaram familiar com câncer, no entanto a metade destas assume não fazer o uso preventivo, o que mostra sua inconsciência dos riscos da exposição sem proteção. Num contexto geral 72% das pessoas usam os equipamentos de prevenção, representando um total de 36 do número de entrevistados, estes usam camisetas de manga comprida, boné, protetor solar e luvas. Os achados permitem a caracterização da população estudada, identificada como de risco para o câncer de pele, propiciando a profilaxia através de ações em saúde, visando à sensibilização dos mesmos para com as medidas preventivas que podem ser adotadas.

Palavras-chave: Câncer. Prevenção. Radiação.

Área do Conhecimento: Ciências da Saúde

Nível de Ensino dos Autores: Ensino Médio