

CÂNCER DE PELE: CONHECIMENTO DOS TRABALHADORES RURAIS DO CARIRI CEARENSE

SKIN CANCER: KNOWLEDGE OF RURAL WORKERS CARIRI CEARENSE

Ana Cecília Benício Santos e Silval¹
Geane Silva Oliveira²
Ocilma Barros De Quental³
Renata Livia S. Fonsêca Moreira⁴
Wilkslam Alves de Araújo⁵
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa⁶

RESUMO: Introdução: o câncer de pele é caracterizado pelo crescimento anormal e desordenado das células que compõe a epiderme da pele. Existem três principais tipos de câncer de pele: carcinoma de células basais (CCB), o carcinoma de células escamosas (CCE), esses estão incluídos no grupo do câncer de pele não melanoma e o melanoma cutâneo (MC). **Objetivo:** avaliar o conhecimento dos trabalhadores rurais do cariri cearense sobre o câncer de pele. **Metodologia:** estudo do tipo exploratório, descritivo com abordagem quantitativa, de natureza aplicada. A população foi composta por 120 trabalhadores rurais da Associação comunitária do sítio Moreira II. Nesse caso a amostra foi composta por 32 daqueles que se enquadraram nos critérios de inclusão, que responderam a um questionário aplicado no mês de setembro de 2014; em seguida, os dados foram analisados e apresentados em tabelas. Estudo aprovado pelo Comitê de Ética da Faculdade Santa Maria, protocolo nº 768.629. **Resultados e Discussão:** os resultados indicam que 32 trabalhadores rurais tinham idade na faixa etária entre 18 e 55 anos, sendo 19 do sexo feminino e 13 do sexo masculino. Permaneciam expostos ao sol na manhã e tarde 20 (62,5%); 14 (44%) se expõem 7 h por dia; 26 (81%) fazia uso de camisa com manga para se proteger do sol; 13 (41%) protetor solar; 17 (53%) realizavam o autoexame da pele; 17 (53%) tinha pouco conhecimento da doença; 32 (100%) afirmaram não ter nenhum caso de câncer de pele na família; 30 (94%) tinham a TV como meio de comunicação para adquirir conhecimentos e 19 (59%)

¹ Enfermeira. FSM-PB.

² Enfermeira. Docente FSM-PB. Especialista em Unidade Terapia Intensiva.

³ Enfermeira. Docente FSM-PB. Mestre em Ciências da Saúde pela FMABC-SP.

⁴ Enfermeira. Mestre em Enfermagem-UFPB. Especialista em Saúde Pública- FACISA. Professora Faculdade Santa Maria - FSM/PB

⁵ Graduando de Bacharelado em Enfermagem na FSM-PB.

⁶ Enfermeira. Docente FSM-PB. Mestre em Enfermagem pela UFPB. Doutoranda em Ciências da Saúde pela FMABC-SP.

disseram não existir ações preventivas por parte da associação. **Conclusão:** conclui-se que com relação ao câncer de pele e suas medidas de prevenção e proteção, há um grande déficit de conhecimento por parte desses trabalhadores, gerando a não proteção ao expor-se ao sol, consequência não só da falta de conhecimento, mas também da baixa condição financeira.

Descritores: Câncer de pele. Conhecimentos. Saúde do trabalhador.

ABSTRACT: Introduction: Skin cancer is characterized by abnormal and uncontrolled growth of cells that make up the epidermis of the skin. There are three main types of skin cancer: basal cell carcinoma (BAC), the squamous cell carcinoma (SCC), these are included in non-melanoma skin cancer group, and cutaneous melanoma (CM). **Objective:** To evaluate the knowledge of rural workers in Cariri, Ceará, about skin cancer. **Methodology:** Exploratory, descriptive and quantitative study of an applied nature. The population was consisted of 120 rural workers of Moreira Community Association II. In this case the sample was composed of 32 of those whom met the inclusion criteria, whom answered a questionnaire in September 2014; the data was analyzed and presented in tables. This study was approved by the Ethics Committee of Santa Maria School, with Protocol 768 629. **Results and Discussion:** The results indicate that 32 rural workers were aged between 18 to 55 years, 19 female and 13 male. Remained exposed to the sun in the morning and afternoon 20 (62.5%); 14 (44% are exposed 7 hours a day; 26 (81%) used shirt with sleeve for protection of the sun; 13 (41%) used sunscreen; 17 (53%) realized self skin examination; 17 (53%) had low knowledge of the disease; 32 (100%) reported not having any cases of skin cancer in the family; 30 (94%) had TV as a medium to acquire knowledge; and 19 (59%) said there is no preventive actions by the association. **Conclusion:** it is concluded that in relation to skin cancer and its prevention and its protection, there is a great lack of knowledge on the part of these workers, generating no protection when exposed to the sun, a result not only of lack of knowledge, but also the low financial condition.

Keywords: skin cancer. Knowledge. Occupational health.