

DOI: 10.35621/23587490.v12.n1.p1046-1054

A IDENTIFICAÇÃO PRECOCE DO CÂNCER DE PELE COM A REALIZAÇÃO DE PEQUENOS PROCEDIMENTOS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

EARLY IDENTIFICATION OF SKIN CANCER WITH PERFORMANCE OF SMALL PROCEDURES IN PRIMARY HEALTH CARE

Ana Raquel Avelino Diniz Gonzaga¹
Felipe Porto Alves²

RESUMO: O câncer de pele é uma doença caracterizada pelo crescimento desordenado de células da pele. Essas células se dispõem formando camadas e, de acordo com as que forem afetadas, são definidos os diferentes tipos de câncer: melanoma e não melanoma. O câncer de pele não melanoma é o tipo mais prevalente e com baixa mortalidade e baixa capacidade metastática, já o câncer de pele melanoma tem alta mortalidade e morbidade, sendo um subtipo mais agressivo. Globalmente, as taxas de incidência, prevalência e mortalidade de cânceres de pele estão aumentando. A detecção precoce por profissionais de atenção primária bem treinados pode reduzir encaminhamentos desnecessários e melhorar resultados ao longo prazo. Este artigo tem por objetivo revisar sobre a importância da detecção precoce do câncer de pele com a realização de pequenos procedimentos na APS que contribuem para o diagnóstico e tratamento precoce. Trata-se de uma revisão de literatura utilizando como base de dados a MEDLINE, SCIELO e BVS dos últimos dois anos (2023-2024). Foram avaliados 32 artigos e selecionados 10 sobre o tema com ênfase em uma síntese dos conhecimentos mais recentes e de maior consistência científica, levando-nos observar a importância do tema escolhido. Como resultados desta revisão observou-se a importância do diagnóstico precoce do câncer de pele e sua relação na diminuição direta da oneração do sistema com encaminhamentos desnecessários e doenças avançadas, bem como melhorar as oportunidades de educação continuada. Conclui-se que o câncer de pele requer grande atenção, desde

¹ Médica com graduação em Medicina pela UNIFACISA, Campina Grande, Paraíba. Residente de Medicina de Família e Comunidade pela Escola de Saúde Pública da Paraíba; preceptora de Semiologia Geral pela UNIFACISA, Campina Grande. E-mail: raaquel_ana@hotmail.com.

² Bacharelado em Medicina pelo CENTRO UNIVERSITARIO-UNIFACISA (2017), além do Título de Especialista em Medicina de Família e Comunidade pela SBMFC/AMB. Atualmente é Preceptor em Medicina de Família e Comunidade pelo Programa de Residência Médica da ESP/SES-PB. E-mail lipeporto9@gmail.com.

sua prevenção até o diagnóstico final e, muitas vezes, pode ser tratado na atenção primária.

PALAVRAS-CHAVE: Neoplasia. Câncer de pele. Carcinoma de pele na atenção primária.

ABSTRACT: Skin cancer is a disease characterized by the disordered growth of skin cells. These cells are arranged in layers and, depending on which ones are affected, the different types of cancer are defined: melanoma and non-melanoma. Non-melanoma skin cancer is the most prevalent type with low mortality and low metastatic capacity, while melanoma skin cancer has high mortality and morbidity and is a more aggressive subtype. Globally, the incidence, prevalence and mortality rates of skin cancers are increasing. Early detection by well-trained primary care professionals can reduce unnecessary referrals and improve long-term outcomes. The aim of this article is to review the importance of early detection of skin cancer by carrying out small procedures in PHC that contribute to early diagnosis and treatment. This is a literature review using MEDLINE, SCIELO and VHL databases from the last two years (2023-2024). A total of 32 articles were evaluated and 10 were selected on the subject with an emphasis on synthesizing the most recent knowledge and the greatest scientific consistency, leading us to observe the importance of the chosen topic. The results of this review show the importance of early diagnosis of skin cancer and its relationship to directly reducing the burden on the system with unnecessary referrals and advanced diseases, as well as improving opportunities for continuing education. It was concluded that skin cancer requires a great deal of attention, from prevention to final diagnosis, and can often be treated in primary care.

KEYWORDS: Neoplasm. Skin cancer. Skin carcinoma in primary care.