

PREVENÇÃO DO CÂNCER DE PELE – RASTREAMENTO, TRATAMENTO E ORIENTAÇÃO DA POPULAÇÃO DE CANOAS

CHIES, V.T.Z.¹; SANSEVERINO, R.A.¹; BORGHETTI, J.¹; JESUS, L.H.¹; MAURIQUE, L.S.¹; RAMOS, I.L.S.¹; PRETTO, A.L.¹; TITTON, A.P.¹; LEIMANN, F.¹; VASCONCELOS, C.S.²; NUDELMANN-LAVINSKY, L.M.²; BESSA, G.R.².

1 Aluno do Curso de Medicina da ULBRA 2 Professor do Curso de Medicina da ULBRA

PALAVRAS-CHAVE: câncer; pele; prevenção

INTRODUÇÃO: O câncer de pele é o câncer mais frequente no mundo e vem tendo uma incidência crescente nas últimas décadas (1, 2). São necessárias intervenções que visem prevenção e estratégias de rastreamento para diagnóstico precoce para que seja reduzido o impacto na população (3, 4). **OBJETIVOS:** relatar dados de um projeto de extensão comunitário que visa prevenção da doença, através de educação, diagnóstico precoce e tratamento de lesões pré-malignas e malignas. **METODOLOGIA:** atendimentos dermatológicos e cirúrgicos no Hospital Universitário da ULBRA, focados na prevenção do câncer de pele, que englobam orientações e diagnóstico e tratamento de lesões pré-malignas ou suspeitas de câncer. Há inclusão de pacientes oriundos do ambulatório, com diagnóstico de lesões pré-malignas além de atividade de rastreamento, aberta à população geral e com demanda espontânea, que inclui um mutirão de atendimentos e atividades educativas. **RESULTADOS e DISCUSSÃO:** Em 5 anos de atividades 450 pessoas já foram atendidas e, desses, cerca de 65 permanecem em acompanhamento dermatológico, a grande maioria com diagnóstico de ceratoses actínicas (lesões pré-malignas) ou tumores cutâneos. Nos mutirões, 272 moradores de Canoas-RS (266 adultos e 6 menores de 18 anos) procuraram espontaneamente a atividade de rastreamento. Desses, 47,4% admitiram exporem-se ao sol sem nenhuma proteção. Nesses eventos foram diagnosticados 43 carcinomas (37 basocelulares e 6 espinocelulares) e 69 pacientes (26,2%) apresentaram ceratoses actínicas (gráfico). Todos foram tratados. No último evento, em 34% dos pacientes foi detectado com algum câncer de pele, sendo em 13,3% destes foi diagnosticado o melanoma, neoplasia cutânea mais grave. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Tem chamado à atenção o expressivo índice de diagnósticos em um evento de demanda voluntária (18,6% câncer de pele e 26,2% lesões pré-malignas), o que reforça a importância da prevenção e do diagnóstico precoce.

REFERÊNCIAS:

- 1) Choudhury K, Volkmer B, Greinert R, et al. Effectiveness of skin cancer screening programmes. *Br J Dermatol*.2012;167(Suppl.2):94–8.
- 2) Ministério da Saúde, Instituto Nacional de Câncer (INCA). Estimativa 2019 Incidência de Câncer no Brasil. Rio de Janeiro(RJ); 2018.
- 3) Breitbart EW, Waldmann A, Nolte S, et al. Systematic skin cancer screening in Northern Germany. *J Am Acad Dermatol*. 2012;66(2):201-11.
- 4) Waldmann A, Nolte S, Weinstock MA, et al. Skin cancer screening participation and impact on melanoma incidence in Germany – an observational study on incidence trends in regions with and without population-based screening. *Br J Cancer*. 2012;106:970–4.

Diagnósticos das consultas por demanda espontânea

