

MELANOMA CUTÂNEO E LINFONODO SENTINELA: EXPERIÊNCIA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE PROJETO GPPG N° 08-133

Karla Linck Scheid, Ricardo Fonseca Francio, Eduardo Antonio Dalberto, Andre Alves Valiati, José Ricardo Guimarães, Luciane Biancon Gemelli, Alceu Migliavaca

Introdução: O melanoma corresponde a 4% das neoplasias de pele, sendo a mais grave pela alta taxa de metástases. A sobrevida cai nos pacientes com linfonodos regionais positivos. Outros fatores prognósticos são espessura tumoral (Breslow), índice mitótico, ulceração, metástases, idade, sexo, localização e anatomopatológico. A pesquisa do linfonodo sentinela (LS), realizada se Breslow>1mm, ulceração ou Índice Mitótico>1/mm², permite que apenas os pacientes com LS positivos sejam submetidos a linfadenectomia. Objetivos: Formar um banco de dados contendo a experiência do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) em pesquisa de LS em pacientes com melanoma cutâneo, comparando fatores de risco para positividade do LS encontrados na amostra com a literatura. Materiais e métodos: Estudo transversal retrospectivo, com revisão de prontuários dos pacientes submetidos a pesquisa de LS para melanoma cutâneo no HCPA entre janeiro/2005 e junho/2011. A análise estatística utilizou o SPSS (Qui quadrado e Teste Exato de Fischer). Resultados e conclusões: Foram analisados 190 casos, 15,3% (n=29) apresentaram LS positivo. Ao relacionar sexo com LS, houve maior frequência de positividade no sexo masculino: 25% versus 7,5% no sexo feminino, p=0,001. Relacionando o tipo histológico com o LS, o tipo nodular teve uma positividade de 32,6%, p=0,01. 30,2% dos pacientes com LS positivo apresentavam ulceração, p<0,001. Melanoma ulcerado e índice Breslow elevado apresentam maior risco de positividade no LS de forma estatisticamente significativa. Segundo a literatura, estes são os principais fatores de mau prognóstico, sendo ratificada a validade destes dados na população de pacientes do HCPA. O índice mitótico acima de 1 mitose/mm² não correlacionou-se com maior número de LS positivo.