

AVALIAÇÃO DE FATORES PROGNÓSTICOS HISTOPATOLÓGICOS EM PACIENTES COM MELANOMA CUTÂNEO

Francisco Carlos dos Santos Neto, Tatiana Falcão Eyff, Francine Eliza Faccin, Sheila Piccoli Garcia, Douglas Westphal, Diego da Fonseca Mossmann, José Ricardo Guimarães, Alceu Migliavaca, Oly Campos Corleta

INTRODUÇÃO: As neoplasias malignas da pele correspondem ao tipo de câncer mais frequente no Brasil, com um quarto das neoplasias. O melanoma é responsável por 65 a 75% das mortes por câncer de pele, apesar decorresponder a apenas 4% das neoplasias malignas no órgão. De acordo com o novo estadiamento do American Joint Committee on Cancer (AJCC), publicado em 2009, os principais fatores patológicos foram a espessura tumoral (índice de Breslow), a presença de ulceração e o índice mitótico. O último foi incluído como critério para categorizar o melanoma T1 (tumor com espessura menor de 1 mm). **OBJETIVOS:** Avaliar possíveis fatores prognósticos relacionados à presença de metástases linfonodais e hematogênicas. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Foram avaliados de forma retrospectiva os prontuários dos pacientes com melanoma submetidos a tratamento cirúrgico curativo pelo Serviço de Cirurgia Geral do HCPA no período entre Janeiro de 2009 e Dezembro de 2011. As variáveis de espessura tumoral, ulceração e índice mitótico foram validadas e comparadas com a presença de linfonodos positivos e metástases hematogênicas utilizando modelo de regressão de Poisson. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Todas as variáveis estudadas foram estatisticamente significativas ($p < 0,05$) como fatores de risco para metástases linfáticas e hematogênicas. Cada milímetro de aumento na espessura tumoral há aumento do risco de metástase linfonodal ou hematogênica em 1,1 vezes (IC 95% 1,04 – 1,14). Para cada mitose a mais, há um aumento de 1,07 vezes (IC 95% 1,03 – 4,06) no risco de metástases. Já a presença de ulceração aumenta em duas vezes o risco de metástases (IC 95% 1,03-4,06). Os fatores de pior prognóstico obtidos nesta coorte de pacientes com melanoma estão condizentes com a literatura mundial.

Variáveis	<i>p</i>	Risco Relativo (RR)		Intervalo de confiança	
				Mínimo	Máximo
Índice de Breslow	0,001	1,089	1,037	1,143	
Ulceração	0,040	2,050	1,005	1,132	
Índice Mitótico	0,033	1,067	1,034	4,062	

Variável dependente: linfonodos positivos/ metástases hematogênicas