

322

CARACTERIZAÇÃO DOS PACIENTES COM MELANOMA ATENDIDOS NO HCPA QUANTO AO RISCO DE MELANOMA FAMILIAR. *Charles A. Carvalho, Maurício E. da Cunha,*

Patrícia Ashton-Prolla, Lúcio Bakos, Janice C. Coelho (Serviço de Genética Médica – HCPA; Serviço de Dermatologia – HCPA; UFRGS).

O melanoma – neoplasia maligna originada a partir das células produtoras do pigmento melanina – é a primeira causa de morte por doenças de pele. Sua incidência tem aumentado dramaticamente nas últimas quatro décadas em diversos países industrializados. Nos EUA, em 1999, 44.200 novos casos foram registrados, resultando em 7.300 mortes. Atualmente, o melanoma é considerado um modelo de doença multifatorial, onde fatores genéticos e ambientais estão envolvidos. A proporção de casos onde existe história familiar positiva da doença varia de 4 a 15% entre os diversos estudos. Com o objetivo de caracterizar os pacientes do Rio Grande do Sul no que se refere a fatores sugestivos de suscetibilidade hereditária ao melanoma, foi realizado um levantamento de todos os casos internados para tratamento clínico e/ou cirúrgico no Hospital de Clínicas de Porto Alegre entre janeiro de 1999 e junho de 2000, os quais foram identificados por apresentarem, no prontuário, o CID (Código Internacional de Doenças) correspondente a melanoma, totalizando 195 pacientes. A idade média no momento do diagnóstico foi de 46,7 anos, com mediana de 44. A história familiar constava nos prontuários de 68% dos casos, sendo positiva para melanoma em 9,8% destes. Considerando-se a história familiar e outros fatores de risco sugestivos de melanoma familiar estabelecidos na literatura (múltiplos melanomas no mesmo paciente, história familiar ou pessoal de câncer de pâncreas e síndrome do nevo displásico) constatamos que 16% dos pacientes apresentavam tal risco. Esta possibilidade deve ser levada em conta ao se considerar a prevenção secundária para estes pacientes e seus familiares, uma vez que o diagnóstico precoce seguido por excisão cirúrgica é a melhor estratégia de tratamento para o melanoma. (PROPESQ/UFRGS).