

421

FATORES DE RISCO PARA CÂNCER DE MAMA EM MULHERES SUBMETIDAS A RASTREAMENTO MAMOGRAFICO NO SUL DO BRASIL.

Susana Mayer Moreira, Juliana Giacomazzi, Ernestina Silva Aguiar, Vanessa Belo Reyes, Maira Caleffi, Roberto Giugliani, Luciane Kalakun, Lavinia Schüller-Faccini, Edenir Inez Palmero, Fernanda Lenara Roth, Patricia Ashton Prolla (orient.) (UFRGS).

O câncer de mama (CM) é a neoplasia de maior prevalência no sul do Brasil. Muitos fatores têm sido associados ao seu desenvolvimento: nuliparidade, menarca precoce, gestação tardia, história familiar de 1º grau para câncer de mama (HF), fumo e obesidade. A utilização de modelos preditivos para CM, como o modelo de Gail, é importante para identificar pacientes em risco para o desenvolvimento da doença. Este estudo pretende examinar a frequência de fatores de risco e estimar o risco para desenvolvimento do CM, utilizando o modelo de Gail em uma amostra de 1110 mulheres (entre 40 e 69 anos) incluídas no programa de rastreamento mamográfico em Porto Alegre, Brasil. A coleta de dados foi feita através de aplicação de questionário. Os valores médios de idade, idade da menarca e nascimento do primeiro filho foram 51.0 (± 7.6), 12.0 (± 1.8), e 22.0 (± 5.1) anos, respectivamente. Apenas 86 (5.3%) mulheres eram nulíparas e 139 (9.2%) tiveram o 1º filho após os 30 anos. HF de pelo menos um parente de 1º grau com câncer de mama e/ou ovário foi relatada por 57 (3.54%) pacientes e 49 (3.04%) foram submetidas a biópsia de mama. A média de risco estimada para 5 anos, calculada através do modelo de Gail, foi 0.97%; para aquelas acima de 60 anos, 75 (28.9%) tiveram risco maior que 1.66%. A média de risco vital para a amostra foi 8.0% (± 3.14). HF de câncer em parentes de 1º grau foi relatada por 26.57%. História de fumo compreendeu 29% e, 70% possuíam Índice de Massa Corporal (IMC) acima de 25. 36.9% das mulheres abaixo de 60 anos possuíam IMC acima de 30 e acima desta idade, 56, 8%. Os riscos estimados obtidos através do modelo de Gail não diferem dos observados em outros estudos. Contudo, outros fatores de risco como fumo, sobrepeso e HF podem ser importantes nesta amostra. (BIC).