

EP-009 - OUTROS TUMORES MALIGNOS EM DOENTES COM TUMORES DO ESTROMA GASTROINTESTINALR Vale Rodrigues¹; F Ávila¹; J Pereira Da Silva¹; A Dias Pereira¹

1 - Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil

Introdução e Objetivos

Os tumores do estroma gastrointestinal (GIST) são neoplasias raras do tubo digestivo, sendo habitualmente considerados esporádicos. A ocorrência de outros tumores malignos (OTM) parece estar aumentada nesta população, com uma frequência reportada entre 4.5 e 33%. Objectivos: Determinar a taxa de OTM em doentes com GIST; caracterizar as neoplasias segundo a localização/histologia/tempo em relação ao diagnóstico do GIST e identificar fatores associados ao seu desenvolvimento.

Material

Estudo retrospectivo, unicêntrico. Incluídos doentes com GIST seguidos em consulta diferenciada entre Jan/2005 e Dez/2015. Recolhidos dados demográficos, registo de OTM, sobrevivência e cálculo da taxa de incidência padronizada (*Age Standardized Incidence Rate-SIR*). Considerou-se tumor síncrono se diagnóstico durante o estadiamento ou cirurgia do GIST.

Sumário dos Resultados

Foram incluídos 114 doentes com GISTs, com diagnóstico de 37 OTM em 30 doentes (26.3%), com idade média de 66 anos (33-87), 53.3% do sexo feminino. Globalmente a distribuição tumoral foi: próstata (n=6), melanoma maligno (n=5), mama (n=4), útero (n=4), estômago (n=3), pâncreas (n=2), ovário (n=2), outros (n=11: cólon, bexiga, rim, pulmão, pavimento bucal, esófago, duodeno, tiroide, Linfoma não Hodgkin folicular, pênis, tumor neuroendócrino). Dos 37 OTM, 22 foram diagnosticados previamente ao GIST, 8 tiveram apresentação síncrona e 7 metacrónica. O cálculo do SIR revelou incidência elevada de OTM síncronos e metacrónicos (SIR 1.4, IC95%:1.38-1.45, $p<0.001$). A localização do GIST associou-se com o diagnóstico de OTM (estômago: n=21; $p=0.009$). Dez doentes faleceram, 4 por progressão do GIST, 4 por progressão de OTM e 2 por causa não oncológica. A sobrevida global após diagnóstico de GIST não variou entre doentes com e sem diagnóstico de OTM ($p=0.674$).

Conclusões

Na nossa série a taxa global de OTM (26.3%) está de acordo com os dados reportados na literatura; a incidência de OTM síncronos e metacrónicos foi superior ao esperado para a população; os GISTs gástricos associaram-se ao desenvolvimento de OTM.