

5 CONDIÇÕES E LESÕES PRÉMALIGNAS EM DOENTES COM SÍNDROMA DE LYNCH

Rodrigues A, Marcos-Pinto R, Libânio D, Dinis-Ribeiro M, Pedroto I

Introdução e objetivos: O cancro gástrico é a segunda neoplasia extracólica mais comum nos doentes com Síndroma de Lynch (SL). A maioria são adenocarcinomas de tipo intestinal, resultantes da progressão de condições e lesões prémalignas. As sociedades recomendam a realização de endoscopia digestiva alta mas com baixo nível de evidência e dependentes da realidade local. O objetivo foi avaliar a prevalência de condições/lesões pré-malignas (fenótipo de risco) em doentes com SL.

Material: Estudo caso-controlo com avaliação do fenótipo gástrico (EDA e biopsias segundo Sydney Houston) e status da infeção a *Helicobacter pylori (Hp)* (exame histológico e serologia).

Resultados: Casos: 36 doentes, pertencentes a 17 famílias, mutações MSH2 58%, MLH1 28% e MSH6 14%, história familiar de cancro gástrico em 8 famílias. Controlos: 100 indivíduos dispépticos. Cerca de 50% homens (controlos 41%), idade média de 53.25±12.62 anos (controlos 42.56±12.34). Os doentes com SL apresentaram maior prevalência de atrofia do antro (33,3% versus 19%, OR 2.13 IC 95% 0.91-5.01), de metaplasia intestinal do antro (16,7% versus 13%, OR 1.34 IC 95% 0.47-3.83), de atrofia extensa (8.3% versus 4%, OR 2.18 IC 95% 0.46-10.26), de metaplasia extensa (2.8% versus 1%, OR 2.82 IC 95% 0.17-46.44) do que os controlos. Os doentes com SL apresentaram também maior prevalência de infeção a *Hp* (78.8% versus 59%, p <0,05).

Conclusão: Os nossos resultados sugerem uma maior tendência a condições prémalignas nos doentes com SL, embora não estatisticamente significativas, o que pode dever-se ao tamanho da amostra. No entanto, o facto dos doentes com SL serem mais velhos e apresentarem maior prevalência da infeção a *Hp* pode também ter influenciado os resultados. Estudos de maiores dimensões são importantes para definir se a SL está efetivamente associada ao desenvolvimento de fenótipo de risco, e se é recomendável manter vigilância endoscópica sistemática e periódica a estes doentes.

Serviço de Gastrenterologia, Centro Hospitalar do Porto - Hospital Santo António Serviço de Gastrenterologia, Instituto Português de Oncologia Porto







