

79 DISSECÇÃO ENDOSCÓPICA DA SUBMUCOSA DE LESÕES NEOPLÁSICAS DO TRACTO GASTROINTESTINAL: RESULTADOS DE UM CENTRO

Costa R.S., Ferreira A., Fernandes D., Gonçalves B., Rolanda C., Gonçalves R.

Introdução: O surgimento da dissecção endoscópica da submucosa (ESD) tornou possível a ressecção em bloco de lesões neoplásicas localizadas do tracto gastrointestinal (GI), independentemente da dimensão da lesão, com reduzidas taxas de complicações e recorrência. Esta técnica tem evoluído como método preferencial para uma ressecção curativa quando a metastização à distância tem risco negligenciável. No mundo ocidental a experiência nesta técnica tem evoluído de forma rápida, surgindo um número crescente de séries de casos na literatura.

Objectivo: Descrição da eficácia e segurança de ESD do tracto GI realizadas por um único operador num centro português.

Metodologia: Análise retrospectiva unicêntrica dos casos de ESD de lesões neoplásicas ou subepiteliais gástricas e rectais, num período de 30 meses, usando a *IT-knife 2*.

Resultados: Os autores descrevem 50 procedimentos: 44(88%) de lesões gástricas e 6(12%) do recto, com um tamanho médio de 22mm (10-50mm) e com um diagnóstico histológico de displasia de baixo grau (27%), displasia alto grau (42%), adenocarcinoma intramucoso (8%), adenocarcinoma com invasão da submucosa (10%) ou outros (13%).

ESD foi realizada com ressecção em bloco em 46 (92%) doentes com obtenção de ressecção completa (R0) em 86,4% destes. Relativamente a complicações destaca-se a hemorragia em 14% dos doentes (Hemorragia precoce em 4 e hemorragia tardia em 3 doentes), todas tratadas endoscopicamente. Não se verificou nenhuma perfuração ou mortalidade associada ao procedimento. Com uma mediana de *follow-up* de 13 meses, verificou-se lesão residual em 2 doentes (4%) e aparecimento de lesão metácrona em 3 (6%).

Conclusão: Apesar de um *follow-up* curto, os nossos dados mostram que a ESD é um método de ressecção endoscópica eficaz e seguro para o tratamento de lesões neoplásicas precoces do tracto GI confirmando a grande maioria das séries reportadas até à data.

Hospital de Braga







