35 A UTILIDADE DA ENTEROSCOPIA POR CÁPSULA NA DETECÇÃO E ORIENTAÇÃO DE LESÕES POLIPÓIDES DO INTESTINO DELGADO

Santos-Antunes J, , Cardoso H, , Marques M, , Macedo G

Introdução: A Enteroscopia por Cápsula (VCE) é um método que pode ser útil na detecção de lesões polipóides ou tumorais.

Métodos: Das VCE efectuadas desde Janeiro de 2011 e Fevereiro de 2014, foram analisadas aquelas cuja leitura demonstrou a existência de lesões polipóides.

Resultados: Das 542 VCE, foram detectadas lesões polipóides em 47 (9%). Os doentes eram do género masculino em 55% dos casos, com idade média de 56±19 anos. Apenas em 2 exames a cápsula não atingiu o cego. Os principais motivos para a realização do exame foram anemia (40%), controlo de doentes com polipose adenomatosa familiar (17%), Crohn (9%) e hemorragia digestiva de origem obscura (4%). Cinquenta e um por cento das lesões encontradas foram pólipos, seguidos de lesões subepiteliais (28%), neoplasias (11%), angiomas em 6% e xantomas nos restantes 4%. A maior parte das lesões encontravam-se no jejuno proximal (34%) e íleo distal (21%). Em cerca de metade dos casos foi efectuada enteroscopia com balão, tendo sido encontrada a lesão descrita na VCE em 49% dos casos; esta percentagem subiu para 60% quando foram descritas lesões maiores que 10mm. Analisando as neoplasias diagnosticadas em VCE, todas foram biopsiadas por exame endoscópico; foi diagnosticado 1 linfoma não-Hodgkin, 1 linfoma de MALT duodenal, 1 ampuloma, 1 metástase de carcinoma de células renais e 1 verificou-se ser um falso positivo (hiperplasia nodular linfóide). Das lesões descritas como pólipos, 13 em 24 foram submetidas a enteroscopia, tendo sido detectadas 7. Das 10 lesões com menos de 10mm, apenas foram detectadas 2 em enteroscopia, enquanto se encontraram 90% dos pólipos com 10mm ou mais (p=0,005).

Conclusão: A VCE é útil para a localização de pólipos do intestino delgado. No entanto, a rentabilidade da enteroscopia de balão em pólipos com menos de 10mm detectados por VCE é baixa.

Serviço de Gastrenterologia, Centro Hospitalar S. João, Porto