

8 RECIDIVA HEMORRÁGICA APÓS TRATAMENTO DE ANGIECTASIAS POR ENTEROSCOPIA DE MONOBALÃO: PREVALÊNCIA E FACTORES DE RISCO

Andrade P, Marques M, Cardoso H, Macedo G

Introdução e objectivos: As angiectasias do intestino delgado são a causa mais frequente de hemorragia gastrointestinal obscura no mundo ocidental. A segurança e eficácia a curto prazo do tratamento endoscópico com coagulação com argon plasma (APC) foram já demonstradas, mas os dados relativos à sua eficácia a longo prazo são ainda limitados e controversos. O objectivo deste estudo foi avaliar a taxa de recidiva hemorrágica e os factores de risco associados a recidiva hemorrágica em doentes com angiectasias tratados por enteroscopia com APC.

Métodos: Incluídos todos os doentes que, entre 2010 e 2015, foram submetidos a enteroscopia de monobalão para tratamento de angiectasias do intestino delgado com APC. Recidiva hemorrágica foi definida como presença de hemorragia gastrointestinal obscura manifesta ou queda de hemoglobina superior a 2g/dL. Foram analisados os factores de risco para recidiva hemorrágica.

Resultados: Incluídos 31 doentes, 76.5% homens, com uma idade média de 69.1±15.8 anos. A taxa de recidiva hemorrágica após um tempo de seguimento mediano de 25.0 (IQR 12.1-36.5) meses foi 35.5% (11/31). Dos doentes com recidiva hemorrágica, 36.4% (4/11) tiveram hemorragia obscura e 63.6% (7/11) queda de hemoglobina. Em 81.8% (9/11) dos doentes com recidiva hemorrágica, a hemorragia foi controlada com 1 ou 2 sessões de tratamento endoscópico adicional. A terapêutica com hipocoagulantes orais foi o único factor que se associou significativamente a maior risco de recidiva hemorrágica (57.1% versus 17.6% nos doentes sem hipocoagulação, p=0.028).

Conclusões: A taxa de recidiva hemorrágica após tratamento de angiectasias por enteroscopia de monobalão foi 35.5% após um seguimento mediano de 25.0 meses. Doentes sob terapêutica com hipocoagulantes orais apresentaram maior risco de recidiva hemorrágica.

Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar S. João