

EP-33 - (35) - EFICÁCIA DO CIANOACRILATO NAS VARIZES GÁSTRICAS – EXPERIÊNCIA DE UM CENTRO

Silva J¹; Fernandes C¹; Ponte A¹; Rodrigues J¹; Sousa M¹; Carlos Silva J¹; Carvalho J¹

1 - Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia - Gastreenterologia

Introdução: Aproximadamente 25% dos pacientes com hipertensão portal possuem varizes gástricas (VG), mais frequentemente GOV1. O risco de hemorragia é de cerca de 25% a 2 anos. O tratamento endoscópico com a injeção endoscópica de cianoacrilato é a terapêutica de eleição nestes casos. Objetivo: Avaliação da eficácia do tratamento endoscópico com cianoacrilato na hemorragia digestiva alta por VG. Material e Métodos: Estudo retrospectivo, considerando todos os doentes admitidos por hemorragia digestiva alta por VG, entre agosto de 2012 a dezembro de 2015. Avaliadas variáveis clínicas, analíticas e endoscópicas e a eficácia da terapêutica endoscópica com cianoacrilato, nomeadamente a falência terapêutica a 30 dias e a mortalidade. Análise dos dados: SPSS 20.0. Resultados: Considerados 15 doentes (73,3% sexo masculino, idade média de 60.1 anos) a que correspondem 19 episódios de hemorragia digestiva por VG (20% dos doentes com mais do que um episódio). Hipertensão portal associada a cirrose hepática em 87% dos casos (n=13). De acordo com a classificação de Sarin, 63.1% (n=12) apresentavam GOV2, 31,6% IGV 1 e 5,3% GOV1. Apresentação clínica com hematemeses em 68% (n=13) e instabilidade hemodinâmica em 42% dos casos. Necessidade de controlo inicial da hemorragia com sonda de blakemore em 3 episódios. A terapêutica endoscópica com cianoacrilato apresentou uma eficácia de 68% aos 30 dias. Como complicação imediata verificou-se um caso de provável embolização de que resultou um óbito. Sem complicações tardias. Considerando um follow-up médio de 305 dias, verificou-se uma taxa de mortalidade de 60% (n:9). Conclusões: A terapêutica endoscópica com cianoacrilato na hemorragia digestiva alta por VG revelou uma considerável eficácia no controlo a 30 dias, com um baixo número de complicações.