127 ABCESSO PIOGÉNICO DO FÍGADO: UMA PATOLOGIA POUCO FREQUENTE NA ENFERMARIA DE GASTRENTEROLOGIA.

Casela A, Gomes D, Perdigoto D, Fernandes A, Alves R, Sofia C

Introdução: Os abcessos piogénicos do fígado são raros, ocorrendo geralmente em doentes com factores predisponentes como colangite secundária a cálculos, estenoses ou manipulações endoscópicas, sepsis intra-abdominal, cirurgia, diabetes, neoplasias ou trauma. Frequentemente nenhuma causa infecciosa é detectada (abcesso criptogénico)

Contexto e Objectivo: Identificar os factores etiológicos, os agentes patogénicos e a terapêutica efectuada nos casos de abcessos hepáticos internados nos últimos 3 anos num Serviço de Gastrenterologia.

Doentes e métodos: Foram avaliados retrospectivamente, todos os casos entre os anos de 2010 a 2013, em que tivesse sido estabelecido o diagnóstico de abcesso hepático.

Resultados: Incluidos 13 doentes (7 do sexo feminino), média etária 73 ± 11 anos. A causa principal foi a colangite por coledocolitíase (46,2%) seguida do carcinoma hepatocelular (30,8), diabetes mellitus, cirurgia e endoscopia das vias biliares (7,7% respectivamente). Lesão por abcesso único em 9 dos casos, 5 no lobo direito e bilaterais em 4. 38,5% dos abcessos tinham diâmetro maior que 5 cm. Os principais agentes etiológicos identificados foram E.coli (4), Entrococcus faecium (2), Klebsiela pneumoniane (1) e não identificados em 6 situações. A antibioterapia mais utilizada, foi a associação do Metronidazol com Imipenem (23,1%), a ciprofloxacina (15,4%) e Piperacilina/tazobactam (15,4%), com uma média de tratamento de 4 à 6 semanas. Foram efectuadas punções guiadas por ECO/TAC em 5 doentes. Nesta série com sobrevivência de 100%.

Conclusões: Apesar da colangite por litíase ser cada vez mais frequente nos Serviços de Gastrenterologia, não se tem verificado um aumento dos casos de abcessos piogénicos do fígado o que poderá estar em relação com um diagnóstico e terapêuticas médica e endoscópica mais precoce.

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra