

73 ABCESSO HEPÁTICO AMEBIANO: A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Santos P., Vitor S., Moura dos Santos P., Serejo F., Velosa J.

Introdução: A amebíase é uma doença parasitária de distribuição mundial e com zonas endémicas nas regiões tropicais e subtropicais, sendo a terceira causa de morte por doença parasitária a nível global. As principais formas invasivas da doença são a colite amebiana e o abscesso hepático.

Caso clínico: Mulher de 36 anos, caucasiana, saudável, natural e residente em Lisboa, em residência com saneamento básico. Referia viagem a Luanda 2 anos antes do episódio descrito, sem outro contexto epidemiológico. Inicia 7 dias antes do internamento, febre com calafrio acompanhada de dor no hipocôndrio direito e náuseas. À admissão encontrava-se febril (39 °C), hemodinamicamente estável, com abdómen doloroso à palpação do hipocôndrio direito, sem defesa e sem massas palpáveis. Laboratorialmente apresentava anemia normocítica e normocrômica (hemoglobina 11,7 g/dL) e elevação de parâmetros inflamatórios (leucócitos 13900/uL, 85% neutrófilos, 8% eosinófilos e proteína C reativa 32 mg/dL). A ecografia abdominal revelou lesão hepática única, localizada no lobo direito. Realizou tomografia computadorizada que mostrou área nodular no segmento VIII (63x57mm) com captação de contraste heterogénea e área necrótica central. Admitido o diagnóstico de abscesso hepático, tendo iniciado antibioterapia empírica com ceftriaxone e metronidazol. Foi realizada drenagem percutânea, com saída de cerca de 500 mL de líquido hemato-purulento, sem isolamento de agente microbiológico. As hemoculturas (aerobiose/anareobiose/micológico), o exame parasitológico das fezes e a serologia de hidatidose foram negativos. A serologia para *Entamoeba histolytica* (pesquisa de anticorpos do tipo IgG por método de ELISA) foi positiva confirmando o diagnóstico de abscesso amebiano.

Discussão: Apesar de pouco frequente em Portugal, a amebíase não deve ser considerada no diagnóstico diferencial de abscesso hepático. Com o aumento dos imigrantes e viajantes provenientes de regiões endémicas existem condições para que a sua incidência aumente.

Serviço de Gastrenterologia e Hepatologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte