

275 CARACTERIZAÇÃO DOS ACHADOS ENDOSCÓPICOS E HISTOLÓGICOS EM DOENTES COM IMUNODEFICIENCIA COMUM VARIÁVEL

Fernandes S., Moura M., Silva S., Lopes-Silva S., Correia L., Barbosa M., Velosa J.

INTRODUÇÃO: A imunodeficiência comum variável (ICV) caracteriza-se por uma deficiente produção de anticorpos apresentando um risco aumentado de infeções. Até 60% apresentam manifestações do foro gastrointestinal.

OBJETIVOS E MÉTODOS: Caracterizar os achados endoscópicos e histológicos em doentes com ICV. Estudo de carácter observacional incluindo doentes seguidos num único centro.

RESULTADOS: Foram avaliados 35 doentes (65.7% sexo masculino, idade 43.2 ± 15.2 anos) incluindo 86 endoscopias e 50 colonoscopias. Foram realizadas biopsias no esófago (8), estômago (52), duodeno (48), íleo (14) e cólon (25). Os achados esofágicos incluíram candidíase (5), esofagite (7) e varizes (5); os gástricos hiperémia (37), pólipos (12) e úlceras (4) e os duodenais úlceras (11) e atrofia (10). Histologicamente a maioria apresentava gastrite crónica (48) associada ao *H.pylori* (21.2%), gastrite atrófica (17) e metaplasia intestinal completa (20). Aspectos de gastrite linfocítica (3), infeção CMV (4) e neoplasia (5) foram outros achados gástricos. As biópsias duodenais revelaram atrofia ou irregularidade vilositária (10), duodenite (22), linfocitose intraepitelial (13) e Giardíase (4). A colonoscopia demonstrou ulceração do íleo (5) e cólon (10), diminuição do padrão vascular (6) e pólipos (8). Histologicamente o íleo apresentava distorção arquitetural (16), ileíte crónica (13), criptite focal (5), granulomas (3), aspetos de colite colagenosa (2) e linfocítica (2) e infeção por Giardia e CMV (1). As biópsias de cólon revelaram colite crónica (24) atingindo a submucosa em 5, distorção criptas (18), criptite (17), ausência de células caliciformes (4), padrão de colite linfocítica (2) e colagenosa (1), CMV (2), metaplasia células Paneth (5) e neoplasia (2).

CONCLUSÃO: A ICV pode apresentar aspetos endoscópicos e histológicos muito variados podendo simular patologias como a doença inflamatória intestinal e a doença celíaca.

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