

DISFAGIA NÃO OBSTRUTIVA EM PACIENTES COM DOENÇA DO REFLUXO GASTRESOFÁGICO (DRGE) NÃO ESTÁ ASSOCIADO COM MOTILIDADE ESOFÁGICA INEFICAZ (MEI).

Gruber, A.C., Cardoso Filho, M.L., Lopes, A.B., Freitag, C.P.F., Jacob, J.S., Brentano L. Zaslavski, C., Barros, S.G. Laboratório de Fisiologia Digestiva, Ambulatório de Doenças do Esôfago e Serviço de Gastroenterologia do HCPA, Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas em Gastroenterologia - FAMED/ UFRGS, Porto Alegre/RS. HCPA.

Fundamentação: disfagia não obstrutiva pode estar presente em até 45% dos pacientes com DRGE e estar relacionada com disfunção peristáltica. MEI é a dismotilidade mais comum em indivíduos com DRGE.

Objetivos: testar a associação de disfagia não obstrutiva e MEI em pacientes com DRGE.

Casística: foram estudados consecutivamente pacientes encaminhados ao centro de motilidade para investigação da DRGE entre 1998 e 2001. Foram submetidos a um questionário de sintomas, manometria e pmetria prolongada. A dificuldade para deglutição de sólidos ou líquidos, espontaneamente expressa pelos sujeitos, foi definida como disfagia. Foi caracterizada como não obstrutiva após a exclusão das seguintes alterações endoscópicas, radiológicas ou manométricas: estenoses, anéis, acalásia, esôfago em quebra-nozes, espasmo difuso esofágico e esfíncter esofágico inferior (EEI) hipertensivo. Refluxo foi considerado positivo quando, no esôfago proximal (20cm acima do EEI), o tempo de exposição ácida total > 1,1%, e no esôfago distal > 6,3% (ortostático), 1,2% (decúbito) ou > 4,2 % (total). MEI foi diagnosticada quando ³ 60% de 10 deglutições com água eram não transmitidas ou < 30 mmHg.

Resultados: foram estudados 453 pacientes (idade= 46,8 ± 15,3; feminino=258 - 57,1%). Refluxo gastresofágico ácido foi confirmado em 335 (74%). MEI estava presente em 83/335 (24,7%) e disfagia em 41/335 (12,2%) pacientes. A presença de MEI não estava associada à disfagia (OR= 1,82, IC 95%= 0,93 até 3,52).

Conclusões: MEI não estava associada à disfagia não obstrutiva em pacientes com DRGE.