

175 PRÓTESE METÁLICA AUTOEXPANSÍVEL REMOVÍVEL NO TRATAMENTO DE ESTENOSE PÓS-OPERATÓRIA DE DOENÇA DE CROHN

Magalhães-Costa P., Chagas C.

DESCRIÇÃO DO CASO

Descreve-se o caso de uma mulher de 71 anos com doença de Crohn com 35 anos de evolução, padrão estenosante, submetida a cirurgia de ressecção ileo-cólica há 20 anos e recidiva pós-operatória no local da anastomose há 5 anos (estenose; cerca de 1cm de extensão). Intolerante a azatioprina e com contra-indicação para biológico. Submetida a três dilatações endoscópicas de estenose da anastomose com efeito muito breve e recidiva precoce. Optou-se pela colocação de prótese metálica autoexpansível parcialmente coberta removível. Procedimento sem intercorrências e com sucesso técnico. Após 3 meses de seguimento regista-se melhoria sintomática (menor frequência de diarreia e ausência de dor abdominal).

MOTIVAÇÃO/JUSTIFICAÇÃO

A ocorrência de estenose no local da anastomose é uma complicação pós-operatória frequente na doença de Crohn. A terapêutica endoscópica através da dilatação com balão é uma alternativa à cirurgia. No entanto, apesar da taxa de sucesso imediato ser elevada com esta técnica, sucessivas dilatações serão necessárias em mais 50% dos casos. Neste contexto (estenoses refractárias), o recurso a próteses metálicas autoexpansíveis totalmente cobertas surgiu como mais uma alternativa endoscópica. Experiências iniciais obtiveram resultados subótimos pois reportaram uma elevada taxa de migração. Os autores apresentam uma nova prótese, especialmente concebida pelo fabricante e indicada nestas situações. Trata-se de uma prótese metálica autoexpansível, Hanarostent (M.I. Tech, Seoul, Korea), TTS (*trough-the-scope*) parcialmente coberta com 80mm de comprimento e 20mm de diâmetro, assimétrica, com desenho anti-migratório, que deve ser removida após 7 dias. Os autores fornecem iconografia prévia ao procedimento, do procedimento e controlo endoscópico após remoção da prótese.

Serviço de Gastrenterologia, Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental (CHLO)