66 MUCOSECTOMIA COM DISPOSITIVO DE LAQUEAÇÃO ELÁSTICA EM LESÕES DO ESÔFAGO, ESTÔMAGO E CÓLON : REVISÃO DE 21 PROCEDIMENTOS.

Meireles L., Vitor S., Lopes J., Carrilho Ribeiro L., Velosa J.

Introdução: A mucosectomia tem mostrado ser útil na remoção de lesões planas, evitando a necessidade de cirurgia. A utilização de kit de laqueação elástica para mucosectomia é relativamente recente. Objectivos: Descrever e avaliar a eficácia e segurança da utilização de kit de laqueação elástica para mucosectomia de lesões planas esofágica, gástrica e coloretais. Material e Métodos: Análise de 21 doentes consecutivos, de um único centro, submetidos a mucosectomia com kit de laqueação elástica. Foram registadas as características endoscópicas e histológicas, complicações e necessidade cirúrgica. Resultados: 21 doentes (12 do sexo masculino; com idade média de 67 ± 11 anos) foram submetidos a mucosectomia com kit de laqueação elástica. A maioria das lesões localizavam-se no estômago (9), seguido do recto (7). O tamanho médio das lesões era de 18 ± 16 milímetros. Procedemos a elevação submucosa em todos os pacientes e a ressecção completa foi alcançada em todas as lesões (em bloco -13, em piecemeal -8). A classificação histológica foi: pólipo hiperplásico-2; adenoma-9; tumor neuro-endócrino -4; adenocarcinoma-1; metástase de neoplasia da mama-1, carcinoma de células escamosas-1, esófago de Barrett com displasia-2, tumor células granulares-1. Não ocorreu nenhuma complicação. Obtivemos margens de ressecção histológicas profundas e periféricas sem lesão em 12 doentes, e as margens com lesão em 1 paciente (os casos restantes foram indeterminado devido à ressecção em piecemeal). Dos 9 doentes com margens invadidas ou indeterminados, 2 foram submetidos à cirurgia, 1 descontinuado acompanhamento e 6 pacientes foram submetidos a acompanhamento endoscópico. A recidiva local ocorreu em 2 pacientes (10%) que foram tratados com uma nova EMR. Conclusão: A mucosectomia com kit de laqueação é eficaz e segura no tratamento de lesões planas. É uma opção a considerar em lesões com algum grau de fibrose em que a elevação por outros métodos é difícil.

Centro Hospitalar Lisboa Norte