

NECROSE DE RETALHO COLÔNICO INTRATORÁCICO PÓS ACIDENTE CÁUSTICO: RELATO DE CASO

INTRODUÇÃO: A ingestão de cáusticos é uma condição clínica rara, quase sempre constituindo-se de origem acidental ou por tentativa de suicídio. A interposição de cólon é uma das cirurgias mais complexas existentes para o tratamento dessa situação, que apresenta bons resultados, porém pode estar associada a complicações, como a isquemia de segmento colônico intratorácico. Este relato retrata um caso extremamente raro, ao abordar um paciente que evoluiu para necrose de tal segmento um ano após cirurgia de levantamento de cólon.

RELATO DE CASO: Masculino, 25 anos, vem ao hospital em abril de 2020, apresentando grande distensão, dor abdominal e êmese. Possui histórico de ingestão de cáusticos por tentativa de suicídio, e há 1 ano foi submetido a cirurgia de interposição de cólon. Durante atendimento no hospital, diagnosticou-se que o retalho colônico realizado na cirurgia sofreu necrose. O paciente foi levado para o centro cirúrgico para excisão do retalho necrosado, porém devido à complexidade do caso, optou-se por fixar um dreno no abdômen e conduzi-lo para o hospital de origem. Paciente recebeu nova intervenção em abril de 2020, devido a evisceração do abdômen, realizando lavagem e dreno no epigástro e tórax, para posterior jejunostomia. Paciente piorou após intervenção, iniciando hemorragia pelo dreno de tórax, ferida operatória, boca e ânus. Evoluiu a óbito ainda em abril de 2020. **DISCUSSÃO:** A ingestão de líquidos cáusticos causa severas complicações ao organismo e devido as peculiaridades de cada caso, não há um consenso sobre qual a melhor técnica cirúrgica. Em relação as complicações, existem poucas informações registradas em meio acadêmico para a interposição colônica. **CONCLUSÃO:** Ingestão de cáusticos exige condutas imediatas para reparar os danos causados e amenizar o sofrimento do paciente. Apesar dos bons resultados da interposição colônica, dentre suas complicações, a colite isquêmica é a complicação mais letal, com maior taxa de mortalidade.

PALAVRAS-CHAVE: Necrose. Cólon. Cáustico.