

# BIỂN CHỨNG TRÀN KHÍ TRONG NỘI SOI MẬT TỤY NGƯỢC DÒNG (ERCP): CA LÂM SÀNG

PGS.TS Lê Văn Thiệu, BS. Đỗ Huy Thắng

Nội soi mật tụy ngược dòng (ERCP) là kỹ thuật khó trong nội soi tiêu hóa, luôn tiềm ẩn các tai biến, biến chứng. Tràn khí các khoang là một trong số những biến chứng có thể gặp cần được được phát hiện sớm trong và sau khi thực hiện thủ thuật, tùy từng trường hợp mà có thái độ điều trị phù hợp như phẫu thuật hay bảo tồn. Một số trường hợp tràn khí vẫn cần bàn luận thêm về nguyên nhân và cơ chế xuất hiện. Ca lâm sàng của chúng tôi được thực hiện ở một bệnh nhân nữ cao tuổi, sỏi ống mật chủ, có túi thừa tá tràng. Báo cáo nêu ra quy trình thực hiện ERCP, biến chứng tràn khí gặp phải, các nguyên nhân có thể gây ra tràn khí tuy nhiên còn chưa rõ ràng, diễn biến và kết quả điều trị.

# **COMPLICATIONS OF PNEUMO IN ENDOSCOPIC RETROGRADE CHOLANGIOPANCREATOGRAPHY (ERCP): CLINICAL CASE**

**Le Van Thieu, Do Huy Thang**

Endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP) is a complex gastrointestinal endoscopic technique with a high risk of complications. Pneumoperitoneum is one such complication that requires early detection both during and after the procedure. Depending on the case, appropriate management - whether surgical intervention or conservative treatment - is necessary. In certain instances, the etiology and mechanism of pneumoperitoneum remain unclear and warrant further discussion. This clinical case involves an elderly female patient with common bile duct stones and a duodenal diverticulum. The report describes the ERCP procedure, the resulting pneumoperitoneum, potential but uncertain causes, and the clinical course and treatment outcomes.