

# ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ PHẪU THUẬT ĐIỀU TRỊ BỆNH LÝ KÉN KHÍ PHỔI TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH BÌNH ĐỊNH

*Trần Thanh Hùng<sup>1</sup>, Dương Thanh Luận<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup> Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định*

## TÓM TẮT NGHIÊN CỨU

Kén khí phổi là những khoảng chứa khí khu trú nằm trong hay ngay bên dưới màng phổi tạng và có thể xuất hiện ở một hoặc cả hai bên phổi. Có nhiều phương pháp điều trị bệnh lý kén khí phổi. Tuy nhiên, khi kén khí có biến chứng thì cần có sự can thiệp của phẫu thuật. **Đối tượng nghiên cứu:** 30 bệnh nhân được chẩn đoán kén khí phổi, được điều trị bằng phẫu thuật tại Đơn nguyên ngoại lồng ngực - Mạch máu, Khoa ngoại Tổng hợp, Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định. **Thời gian nghiên cứu:** từ tháng 5 năm 2020 đến tháng 9 năm 2021. **Phương pháp nghiên cứu:** nghiên cứu mô tả cắt ngang. **Mục tiêu:** 1) Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng bệnh lý kén khí phổi được điều trị bằng phẫu thuật. 2) Đánh giá kết quả điều trị bệnh lý kén khí phổi bằng phẫu thuật. **Kết quả:** tỷ lệ nam/ nữ là 6,5/1, tuổi trung bình là 46,4 tuổi. Triệu chứng đau ngực chiếm 86,7%, khó thở chiếm 76,8%, tam chứng Galliard điển hình gặp 70%. Phát hiện kén khí trên x quang ngực 3,3%, trên cắt lớp vi tính ngực 43,3%. Phẫu thuật nội soi lồng ngực toàn bộ thành công 90% các trường hợp. Thời gian phẫu thuật trung bình  $80 \pm 20,4$  phút. Phẫu thuật đạt kết quả tốt 56,6%, kết quả khá 26,8%, kết quả trung bình 16,6%. Biến chứng sau phẫu thuật chủ yếu là rò khí kéo dài chiếm 30,0%, tràn khí dưới da chiếm 23,3%. Không có trường hợp nào phẫu thuật lại hoặc tử vong. **Kết luận:** kén khí phổi thường xuất hiện ở nam giới tuổi trung niên, các đặc điểm lâm sàng thường gặp là đau ngực và khó thở. Phẫu thuật nội soi lồng ngực là phương pháp an toàn, hiệu quả và có thể thay thế hoàn toàn phẫu thuật mở ngực kinh điển trong điều trị bệnh lý kén khí phổi. Biến chứng phẫu thuật hay gặp là rò khí kéo dài và tràn khí dưới da. **Kiến nghị:** cần tiếp tục có những nghiên cứu trong tương lai với cỡ mẫu lớn hơn và thời gian theo dõi dài hơn.

