

# ĐIỀU TRỊ TRÀN KHÍ MÀNG PHỔI TẠI BỆNH VIỆN TÂN BÌNH

BS Đặng Quốc Nghiệp  
Khoa Cấp cứu – Hồi sức tích cực -CD

## I) Đại cương

- Tràn khí màng phổi ( TKMP ) là sự xuất hiện khí giữa lá thành và lá tạng của màng phổi. Biểu hiện lâm sàng của TKMP thay đổi từ khó thở nhẹ đến khó thở nặng suy hô hấp tùy theo lượng khí hiện diện trong khoang màng phổi.

- TKMP có thể là tự nhiên nguyên phát, thường xảy ra ở bệnh nhân nam giới trẻ tuổi, cao, gầy, hút thuốc lá.

- Hoặc có thể xảy ra sau một bệnh lý ở phổi ( ví dụ COPD, Lao phổi ... ) hoặc sau chấn thương hoặc do tai biến điều trị (đặt catheter tĩnh mạch trung tâm, thông khí nhân tạo,...).

## II) Điều trị

Tại Bệnh viện Tân Bình, điều trị TKMP tùy thuộc mức độ nặng của triệu chứng, mức độ tràn khí và các bệnh lý phổi nền. Có 3 phương pháp

1. Lượng khí ít, triệu chứng khó thở nhẹ, điều trị bằng cách cho thở oxy 6l/phút. Tốc độ hấp thu khí khoảng 1,5 %/ngày
2. Lượng khí ít, triệu chứng khó thở nhẹ, điều trị bằng chọc hút khí bằng kim. Sử dụng kim 18 nối với chạc ba. Vị trí chọc ở liên sườn II, III, đường trung đòn. Dùng bơm tiêm 50cc hút khí ra
3. Lượng khí nhiều, khó thở nhiều, điều trị phải dẫn lưu khí màng phổi

<https://app.box.com/s/gevgk5nj9bkxg6h23rzwfrsmoyi4jq60>

Mực nước trong ống lên xuống theo nhịp thở, chứng tỏ hoạt động dẫn lưu tốt  
Vị trí chọc : Liên sườn 4, 5 đường nách trước



Hệ thống dẫn lưu kín 1 bình



Monitor theo dõi trong suốt quá trình dẫn lưu

