

ĐIỀU TRỊ SUY TIM CẤP

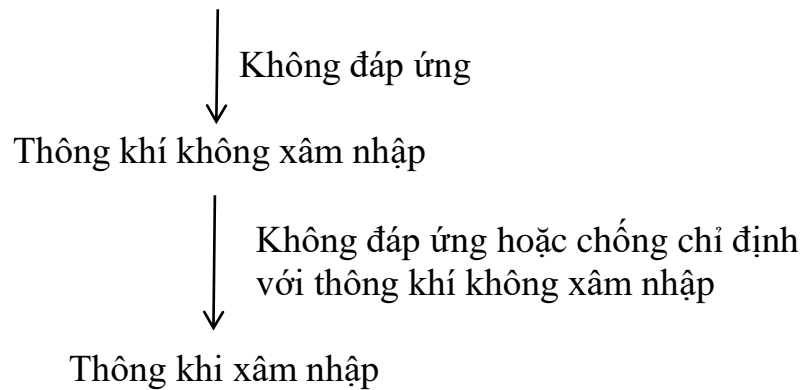
1. Điều trị hỗ trợ hô hấp
2. Điều trị hỗ trợ tuần hoàn
3. Điều trị nguyên nhân

ĐIỀU TRỊ HỖ TRỢ HÔ HẤP

Mục tiêu: SpO₂ > 90% - Theo dõi SpO₂

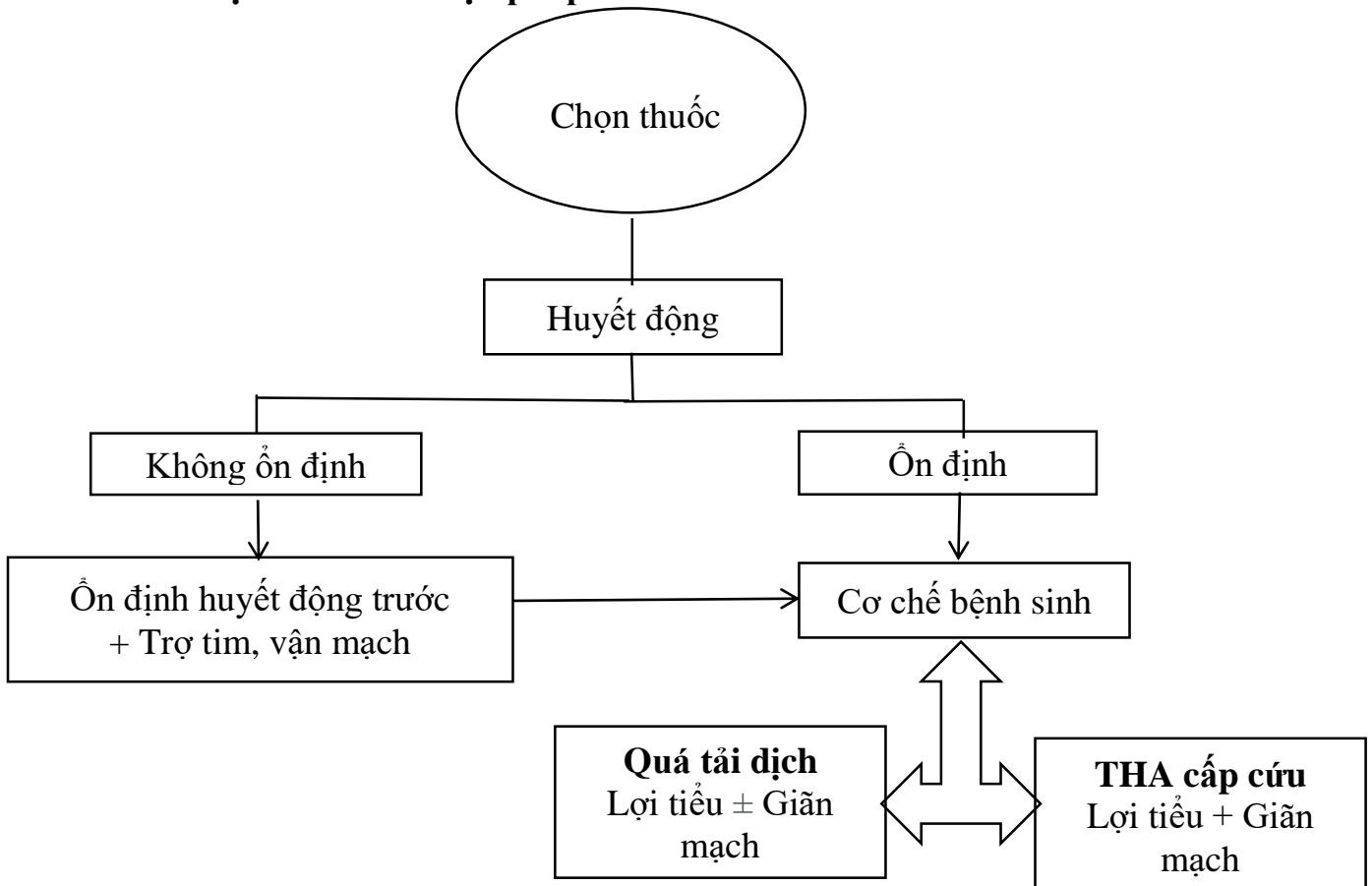
Liệu pháp O₂:

Khi SpO₂ < 90% => thở Oxy liều cao qua mặt nạ không thở lại
(tránh tăng CO₂ máu)



ĐIỀU TRỊ HỖ TRỢ TUẦN HOÀN

Hỗ trợ tuần hoàn-Liệu pháp thuốc:



Lợi tiểu: Giúp giãn tĩnh mạch phổi sau 30 phút dùng

Furosemid:

- Nếu chưa sử dụng trước đó: 20-40 mg IVP
- Nếu trước đó đã sử dụng: liều gấp 1-2,5 lần liều uống của bệnh nhân chia đôi và dùng IV mỗi 12 giờ
- Đánh giá sau mỗi 20-30 phút. Và tăng liều tiếp theo

Bumetanide: 1-3 mg IV

Torseamide: 10-20 mg IV

Giãn mạch:

- Tăng huyết áp cấp cứu gây phù phổi cấp: Nitroprusside 0,3-10 microgam/kg/p (gây hội chứng động mạch vành)
- Suy tim cấp do qua tải dịch không đáp ứng với lợi tiểu: IV NTG khởi đầu 5-10 microgam/p (0,2-0,4 microgam/kg/p) - chỉnh liều mỗi 3-5 phút

Trợ tim, vận mạch: Dobutamin truyền liên tục 2-20 microgam/kg/p hoặc **Dopamin** 3-5 microgam/kg/p.