Điều trị bệnh áp xe phổi

I. Điều trị bằng thuốc kháng sinh

- PenicilinG 10-50 triệu đơn vị tùy theo tình trạng và cân nặng, kết hợp với 1 kháng sinh nhóm Aminoglycosid (Gentamycin Hoặc Amikacin)
- Ngoài ra nếu nghi ngờ bị áp xe do các yếu tố khác thì có thể thay đổi kháng sinh tùy vào yếu tố gây bệnh:
 - Vi khuẩn tiết Betalactamase: thay Penicilin G bằng Amoxicillin
 Acid clavunalic hoặc Ampicillin Sulbactam
 - Vi khuẩn gram âm: dùng Cephalosporin thế hệ 3 như Cefotaxim,
 Ceftazidim, kết hợp với kháng sinh nhóm Aminoglycosid với liều tương tự như đã nêu ở trên.
 - Vi khuẩn yếm khí: kết hợp nhóm Beta lactam Acid clavunalic với Metronidazol, hoặc Penicillin G 10-50 triệu đơn vị kết hợp Metronidazol, hoặc Penicilin G 10-50 triệu đơn vị kết hợp Clindamycin.
 - Tụ cầu: Oxacillin hoặc Vancomycin, kết hợp với Amikacin khi nghi do tụ cầu kháng thuốc.
 - Amíp: Metronidazol kết hợp với kháng sinh khác.

Chú ý:

 Sử dụng thuốc kháng sinh trong thời gian tối thiểu là 4 tuần. Quá trình này có thể kéo dài lên đến 6 tuần tùy vào đáp ứng lâm sàng và kết quả X-quang phổi của người bệnh

II. Dẫn lưu ổ áp xe

❖ Dẫn lưu tư thế vỗ rung lồng ngực: Dựa vào phim chụp X-quang phổi thẳng nghiêng để chọn tư thế dẫn lưu, vỗ rung lồng ngực cho người bệnh. Có thể dẫn lưu tư thế nhiều lần/ngày, để người bệnh ở tư thế dẫn lưu tốt nhất, thời gian tăng dần kết hợp với vỗ rung. Việc vỗ rung cũng tăng dần theo thời gian, có thể vỗ rung 2 − 3 lần/ngày, lúc đầu khoảng 5 phút, sau đó tăng lên 10 − 20 phút.

Có thể hút mủ ở phế quản, dẫn lưu ổ áp xe nhờ thực hiện phương pháp nội soi phế quản ống mềm. Hoặc thực hiện chọc dẫn lưu mủ qua da: Phương pháp này áp dụng đối với những ổ áp xe phổi ở ngoại vi, tức là những ổ áp xe không thông với phế quản, ổ áp xe ở sát thành ngực hoặc dính với màng phổi. Sử dụng một ống thông chuyên dụng đặt vào ổ áp xe, hút dẫn lưu liên tục

III. Điều trị hỗ trợ

- ❖ Đảm bảo chế độ dinh dưỡng cho bệnh nhân.
- ❖ Đảm bảo cân bằng nước điện giải, thăng bằng kiềm toan.
- ❖ Sử dụng thêm giảm đau, hạ sốt khi cần
- ❖ Ngoài ra có thể thực hiễn phẫu thuật ở một số trường hợp