

**HỘI NGHỊ KHOA HỌC BỆNH PHỔI TOÀN QUỐC**  
**LẦN THỨ VII**

---

**TRÀN DỊCH MÀNG PHỔI DO**  
**SÁN LÁ PHỔI**

Dương Minh Phương, Lê Trung Thọ  
BV Phổi TW

# BÁO CÁO CA BỆNH

- Họ tên bệnh nhân: Lò Văn D, 44 tuổi, Giới: nam
- Địa chỉ: **Bản Léch - Chiềng Lao - Mường La - Sơn La**
- Vào viện 19/01/2016, Lý do vào viện: ho, tức ngực
- Bệnh sử: 10 ngày trước khi vào viện,  
+ Bệnh nhân ho nhiều, ho đờm đục, có lúc ho đờm màu đen như màu tro, không có màu đỏ tươi, sốt thất thường, tức ngực trái, đi khám tại bệnh viện tỉnh phát hiện tràn dịch màng phổi trái, bệnh nhân được chuyển Bệnh viện Phổi Trung Ương
- Tiền sử: **Có thói quen ăn gỏi cá, cua nướng**

# BÁO CÁO CA BỆNH

## ◊ Khám Lâm sàng:

+ Hội chứng nhiễm trùng

+ Hội chứng 3 giảm đáy phổi trái

- Cận lâm sàng:

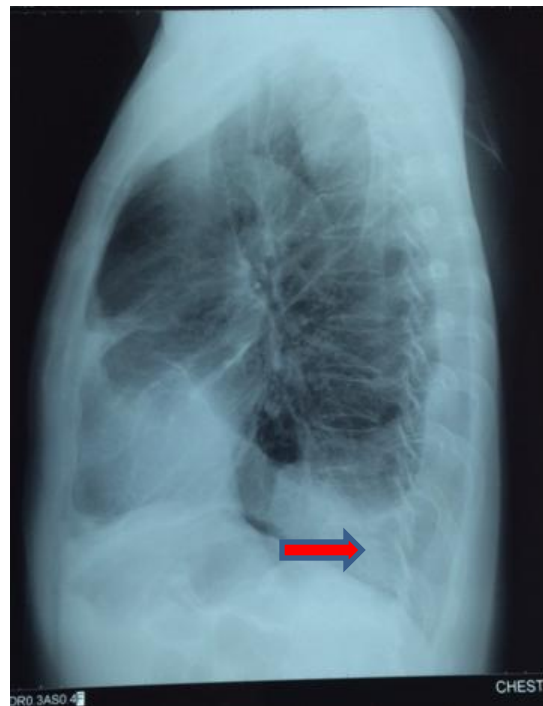
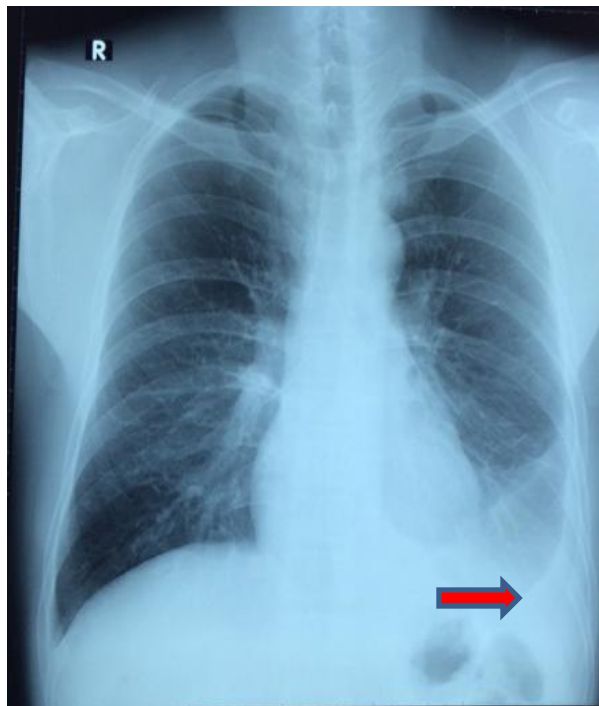
+ CTM: HC:4,78T/L. HGB: 153g/l. HCT: 45,3%. BC: 8,5G/l ( TT: 70%, Lympho: 20%, Mono: 5%, ái toan:5%).

+ AFB đờm: âm tính

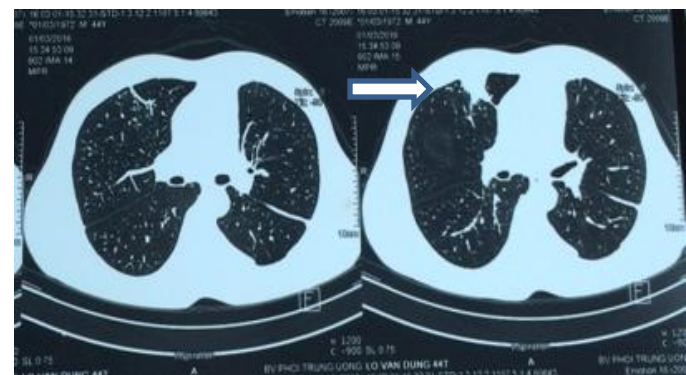
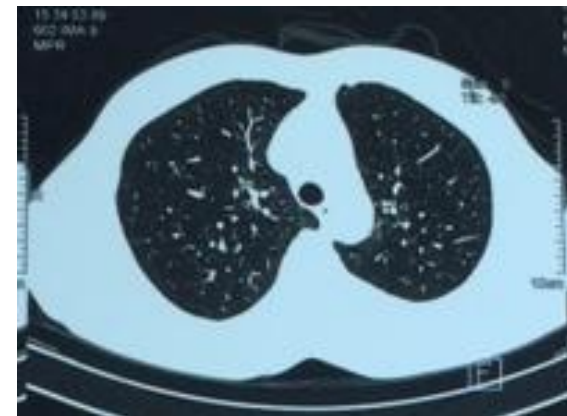
+ Soi đờm tìm sán lá phổi: âm tính

# BÁO CÁO CA BỆNH

◆ XQ tim phổi



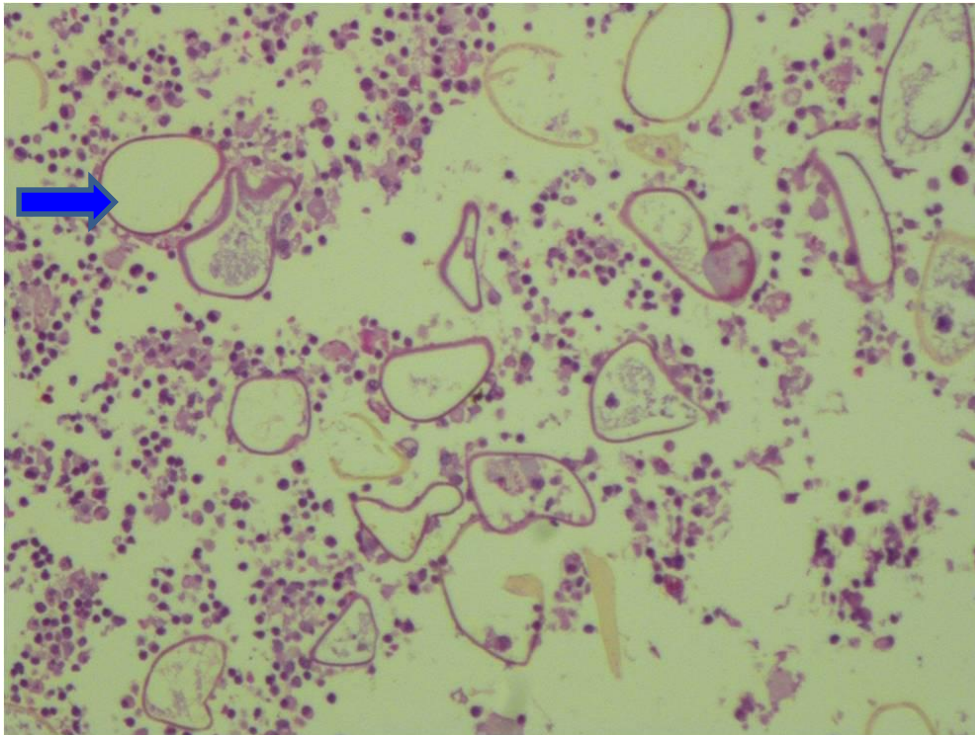
◆ CLVT phổi



◆ Hình ảnh TDMP Trái

# BÁO CÁO CA BỆNH

Cell block DMP( HEx400)



ELISA máu

Form ELISA máu (Blood ELISA) showing results for various parasites. The results are summarized in the table below:

STT	Chẩn đoán	Kết quả
1	ELISA với Sán lá gan lớn <i>Fasciola gigantica/hepatica</i>	<b>DƯƠNG TÍNH</b>
2	ELISA với Sán lá gan nhỏ <i>Clonorchis/Opisthorchis</i>	ÂM TÍNH
3	ELISA với Giun đũa chó <i>Toxocara canis</i>	ÂM TÍNH
4	ELISA với Giun đầu gai <i>Gnathostoma spp</i>	ÂM TÍNH
5	ELISA với Giun lươn ruột <i>Strongyloides stercoralis</i>	ÂM TÍNH
6	ELISA với Giun lươn não <i>Angiostrongylus cantonensis</i>	ÂM TÍNH
7	ELISA với Ấu trùng sán lợn <i>Cysticercus cellulosae</i>	ÂM TÍNH
8	ELISA với sán lá phổi <i>Paragonimus</i>	<b>DƯƠNG TÍNH</b>

Additional information on the form includes: Ngày 24 tháng 1 năm 2016, and the name of the doctor, Nguyễn Thị Minh.

Hình ảnh Trứng sán lá phổi

# BÁO CÁO CA BỆNH

---

- ◆ **Chẩn đoán ban đầu:** TDMP nghi do lao, nguyên nhân khác...?
- ◆ **CĐXD:** TDMP do sản lá phổi

# BẢN LUẬN

# DỊCH TỄ HỌC SÁN LÁ PHỔI TẠI VIỆT NAM

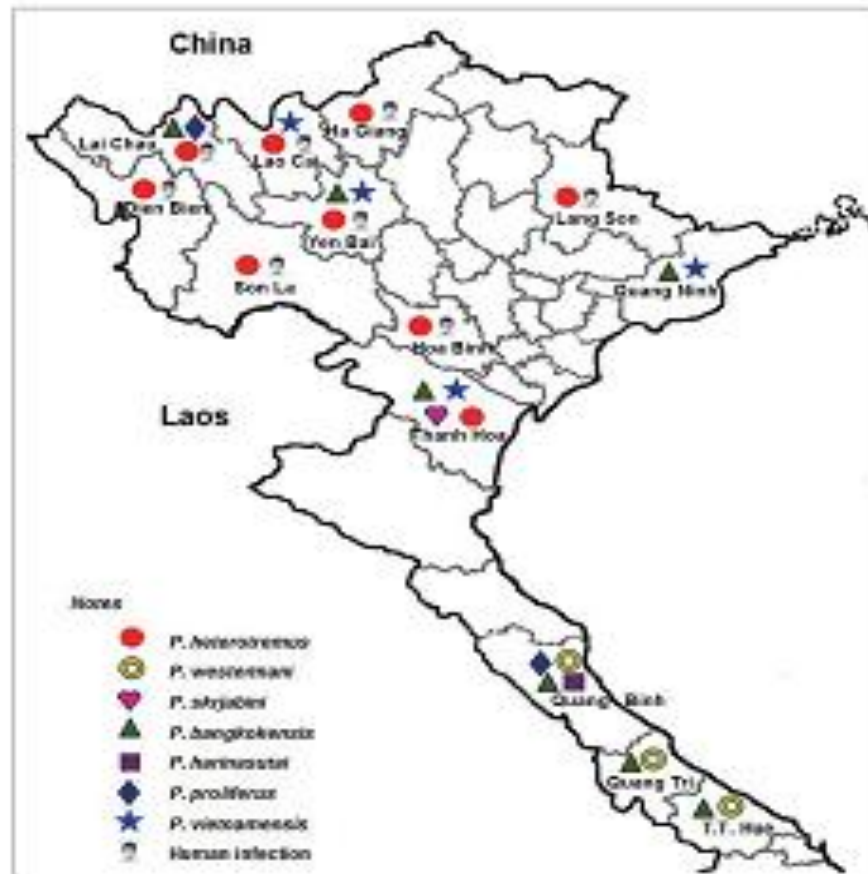
- ◆ **Monzel (1906):** Ca bệnh đầu tiên tại Châu Đốc - An Giang
- ◆ **Salomon, Leveu:** phát hiện sán lá phổi tại một số tỉnh miền trung.
- ◆ **Nguyễn Văn Đề (2000),** tỷ lệ nhiễm sán lá phổi tại 8 tỉnh miền núi phía bắc Việt Nam qua xét nghiệm 1776 mẫu đờm, dịch màng phổi trung bình 3,9%, Sìn Hồ - Lai Châu tỷ lệ nhiễm 3,6%, Mộc Châu – Sơn La 15,7%.

*Đề tài nghiên cứu khoa học cấp bộ, Viện sốt rét ký sinh trùng.*

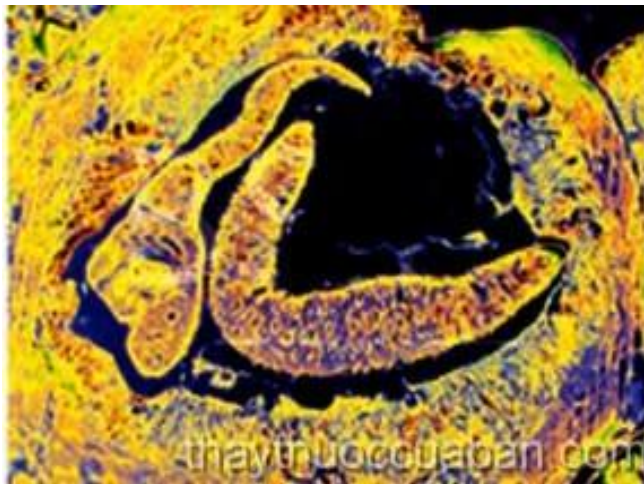
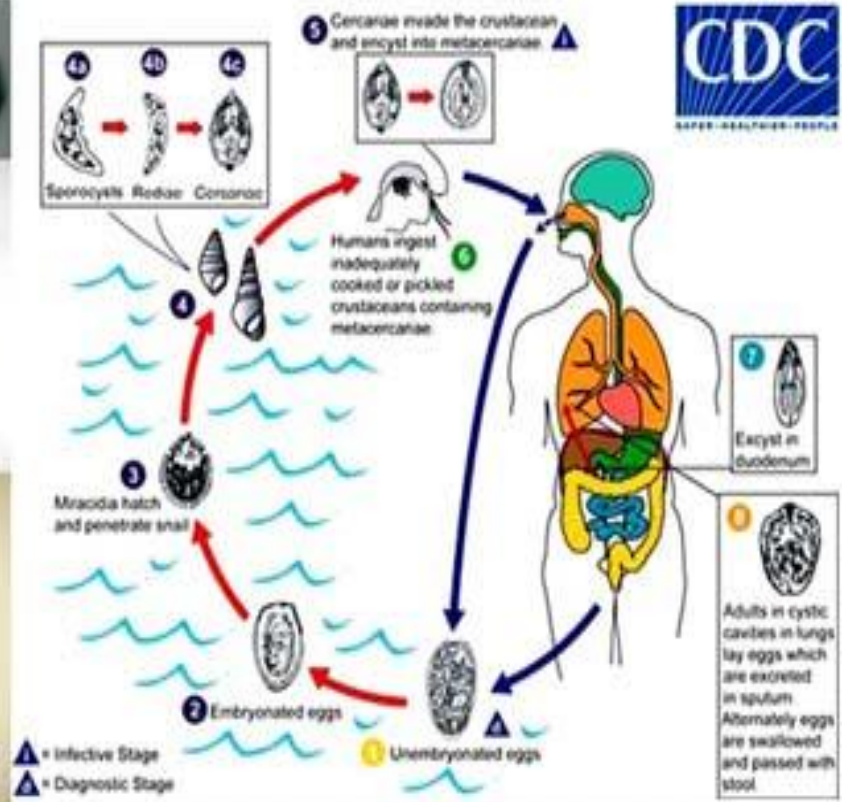
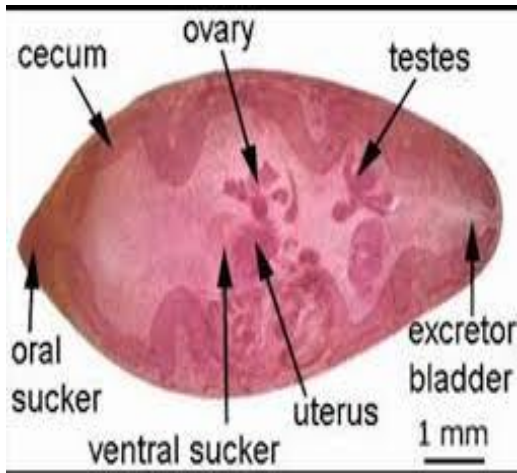


# DỊCH TỄ HỌC SÁN LÁ PHỔI TẠI VIỆT NAM

◆ Năm 2013: VSRKST: Phân bố loài *Paragonimus* tại miền Bắc và miền Trung Việt Nam



# CHU TRÌNH PHÁT TRIỂN CỦA SÁN LÁ PHỔI



thaythuocquaban.com

# LÂM SÀNG, CẬN LÂM SÀNG

## ◆ **Lâm sàng: Giống các bệnh lý hô hấp khác**

- Ho kéo dài, Ho ra máu và/hoặc tràn dịch màng phổi.
- Bệnh nhân sống trong vùng có cua đá, nhất là trẻ em.
- Tiền sử có ăn cua chưa được nấu chín; đặc biệt khi ăn ở dạng tươi sống.
- Bệnh thường tiến triển mạn tính, có từng đợt cấp tính
- Thể trạng bệnh nhân ít suy sụp, không có triệu chứng nhiễm trùng cấp tính, ít sốt hoặc không sốt về chiều

# LÂM SÀNG, CẬN LÂM SÀNG

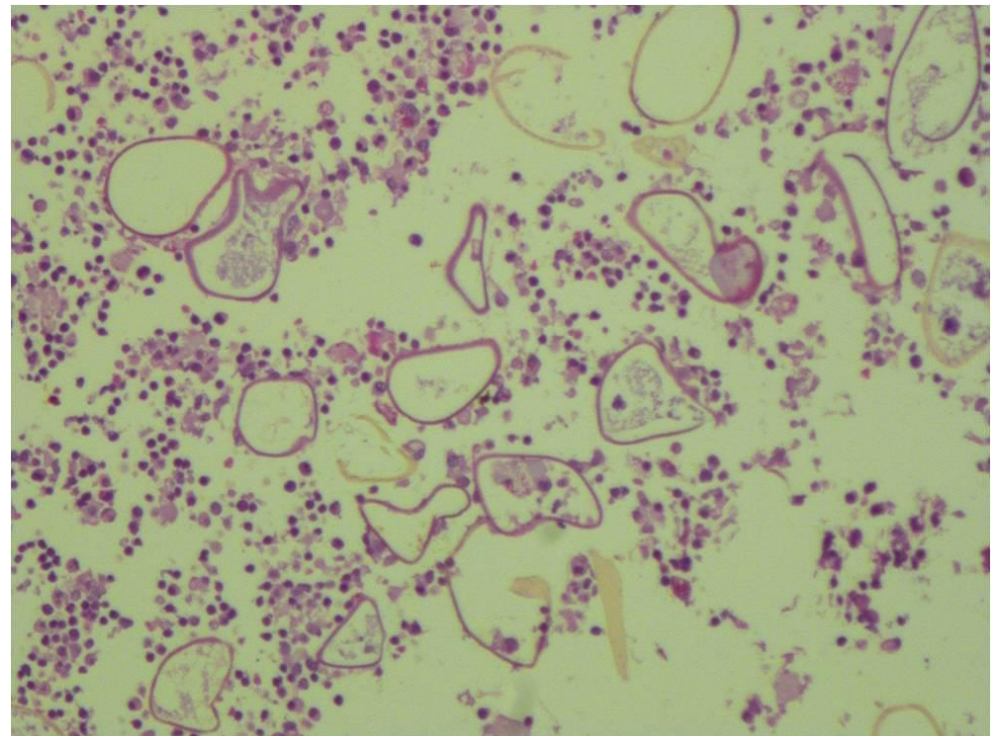
◆ Cận lâm sàng: Trứng sán trong đờm, dịch PQ

□ CTM: BC E tăng hoặc bình thường, ELISA sán lá phổi (+)

**CĐHA:**



**MBH**



# ĐIỀU TRỊ - PHÒNG BỆNH

## ĐIỀU TRỊ

- ◆ Praziquantel được chọn là thuốc ưu tiên chữa bệnh sán lá phổi, liều lượng: 75 mg/kg/ngày chia 3 lần x 2 ngày
- ◆ Triclabendazole 10 mg/kg chia 2 lần cách nhau 6-8 giờ.

## PHÒNG BỆNH

- Phát hiện, điều trị triệt để đồng thời quản lý tốt nguồn phát tán mầm bệnh từ người bệnh
- Vệ sinh trong ăn uống (ăn, uống chín): thói quen ăn tôm cua sống

# KẾT LUẬN

---

- ◆ TDMP cần khai thác kỹ tiền sử về dịch tễ học vùng có mật độ lưu hành sán cao,
- ◆ Tiền sử ăn cua, tôm sống,
- ◆ Kết hợp xét nghiệm tìm trứng sán trong dịch màng phổi, hiệu giá kháng thể ELISA, MBH giúp chẩn đoán xác định và điều trị hiệu quả cho người bệnh.



TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!

