

NANG ĐƯỜNG MẬT

PGS.TS.BS TRƯƠNG NGUYỄN UY LINH

DICH TĒ HỌC

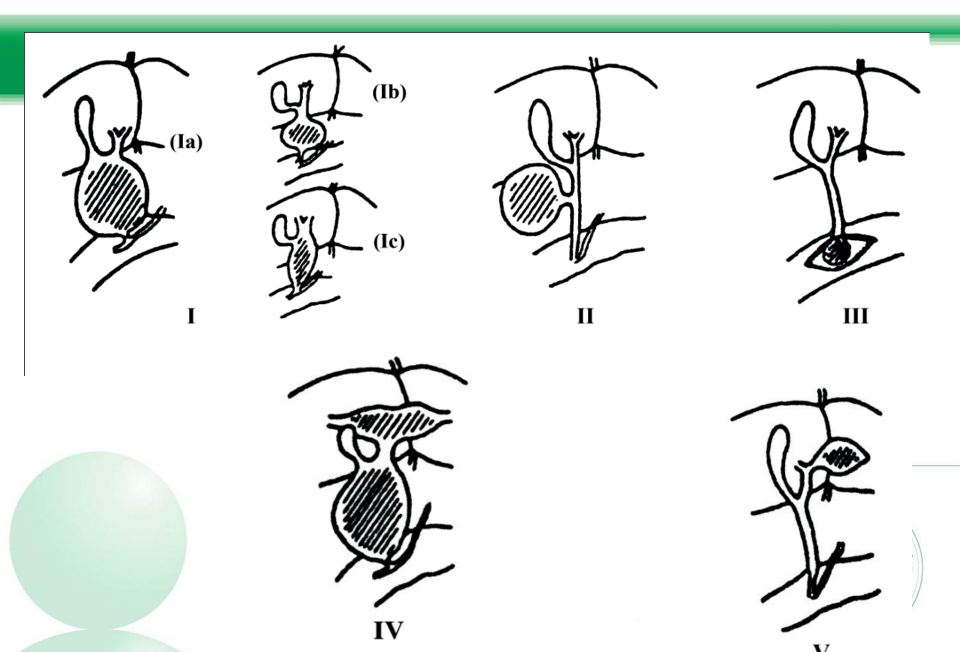
- Là tình trạng dãn của đường mật trong và ngoài gan
- Thường gặp hơn ở các nước phương đông, đặc biệt Nhật Bản: 1/1000
- **■** Uu thế: **Nữ** (4/1)
- ■50% trường hợp phát hiện *trước 10 tuổ*



PHÂN LOẠI

Todani (1977)

- Loại I Nang ống mật chủ đơn thuần
- ■Loại II Túi thừa ống mật chủ
- Loại III Sa ống mật chủ
- Loại IV Nang ống mật chủ kết hợp với nang đường mật trong gan
- ■Loại V Nang đường mật trong gan đơn thuần
- > 95% là loại I và IV



SINH BỆNH HỌC

Thuyết kênh chung mật tụy





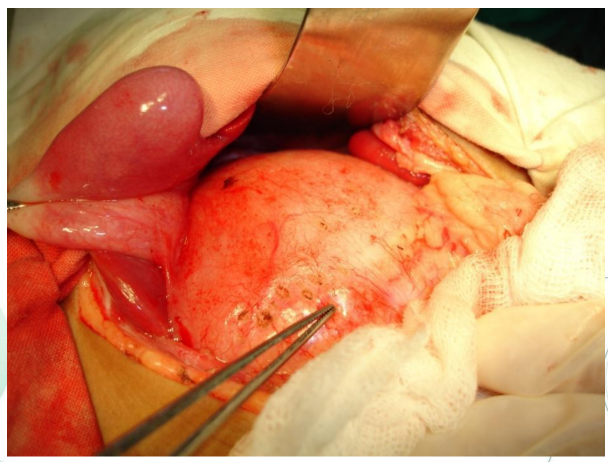




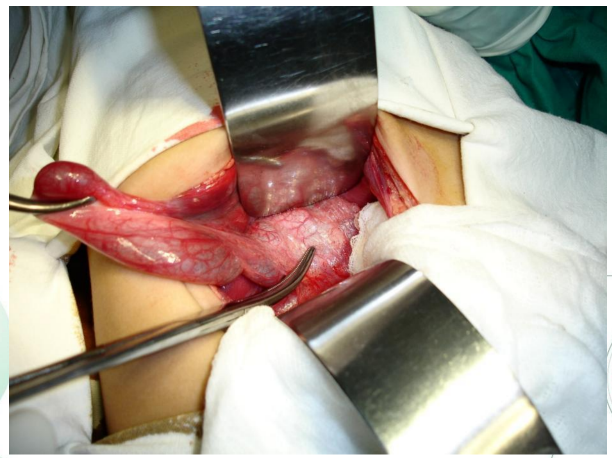
BỆNH HỌC

Đại thể

- Đường mật ngoài gan dãn dạng cầu hay dạng thoi
- Đường mật trong gan dãn dạng túi hay dạng thoi
- Sỏi nhỏ, bùn mật
- O' trẻ càng lớn, thành nang dính vào các cơ quan lân cận









Vi thể

Nang

- ■Thành nang chủ yếu là mô xơ
- Biến đổi thành đường mật nặng dần theo tuổi



LÂM SÀNG

50% các trường hợp được *phát hiện* trước 10 tuổi

Triệu chứng lâm sàng

Tam chứng cổ điển: vàng da, đau bụng và u hạ sườn phải

LÂM SÀNG

Vàng da

- Do chèn ép của đáy nang
- O' sơ sinh và nhũ nhi, vàng da dai dẳng kèm tiêu phân bạc màu

Đau bụng

Là dấu hiệu rất trung thành ở trẻ lớn

U hạ sườn phải



CHẨN ĐOÁN CẬN LÂM SÀNG

Phát hiện dãn đường mật ngoài gan; dãn, hẹp đường mật trong gan và kênh chung mật-tụy

Siêu âm

■Hình ảnh của *ống mật chủ dãn rộng*

Sử dụng tầm soát và phát hiện nang mật chủ, theo dõi hậu phẫu





- Chụp mật-tụy cộng hưởng từ
- Chụp điện toán cắt lớp
- X quang đường mật trong khi mổ



BIẾN CHỨNG

Không chấn đoán và xử lý sẽ dẫn đến nhiều biến chứng

- Nhiễm trùng đường mật
- ■Sỏi mật
- Viêm túi mật
- ■Áp xe gan
- Viêm tụy
- ■Vỡ thủng nang
- Xo gan
- Tăng áp lực tĩnh mạch cửa
- Ác tính hóa



ĐIỀU TRỊ

Không được điều trị dẫn đến tử vong

Phương pháp phẫu thuật

Dẫn lưu nang ra ngoài

■Cấp cứu tạm thời: tổng trạng quá kém, nhiễm trùng nặng, rối loạn chức năng gan trầm trọng

Cắt bỏ nang 1-2 tháng sau

Cắt bỏ toàn bộ nang

Cắt toàn bộ nang và túi mật + nối ống gan chung – hỗng tràng theo Roux en Y hay nối ống gan chung- tá tràng qua trung gian một đoạn hỗng tràng



