



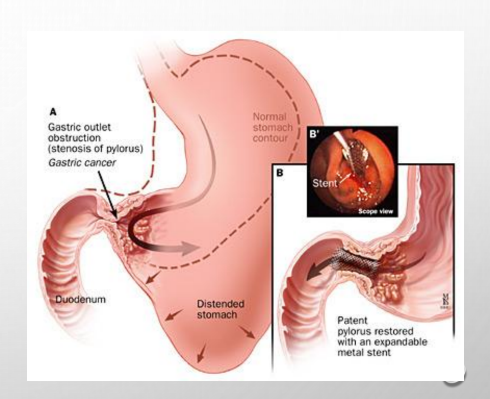
## DIÈU TREBUÓN VI

LÊ HUY LƯU



#### ĐỊNH NGHĨA

- KHÔNG PHẢI LÀ 1 BỆNH, LÀ 1 TÌNH
  TRẠNG GÂY RA BỞI NHIỀU BỆNH
- LÀ HẬU QUẢ CỦA BẮT KY BỆNH LÝ
  NÀO LÀM DẠ DÀY BỊ TẮC NGHỄN CƠ
  HỌC
- PHÂN BIỆT VỚI LIỆT DẠ DÀY: GASTROPERASIS





- PHÌ ĐẠI MÔN VỊ (NHI)
- LOÉT DA DAY TÁ TRANG
- UNG THƯ DẠ DÀY
- TỪ BÊN NGOÀI: U QUANH VATER, K ĐẠI TRÀNG...
- KHÁC: POLYP, DI VẬT, DỊ TẬT...



BỆNH SỬ KÉO DÀI VỚI NHIỀU TRIỆU CHỨNG:

- · CẨM GIÁC ĐẦY CHƯỚNG BỤNG, KHÓ TIÊU: THOẢI MÁI HƠN NẾU ỚI ĐƯỢC
- KHÓ CHỊU MƠ HỒ Ở THƯỢNG VỊ, ĐAU QUẶN CƠN HIẾM GẶP Ở NGƯỜI LỚN
- ĂN MAU NO
- "ÓI KHÔNG CÓ MẬT": CẢM NHẬN VỊ GIÁC CHẤT ÓI KHÔNG ĐẮNG
- SUT CÂN
- ÓI RA THỨC ĂN CHƯA TIÊU HOÁ CỦA 1-2 NGÀY TRƯỚC: "ÓI RA ĐỒ ĂN CŨ"
- BỆNH NHÂN TỰ CHUYỂN SANG ĐỒ ĂN LỎNG

# Triệu chững

#### KHÁM

- CHƯỚNG Ở THƯỢNG VỊ HOẶC ¼ TRÊN TRÁI
- THẨY NHU ĐỘNG DẠ DÀY (HIẾM)
- ÂM RUỘT GIẨM
- ÓC ÁCH: DẤU HIỆU KINH ĐIỂN (SUCCUSSION SPLASH)
- BỤNG XỆP (BỤNG DƯỚI) > < DẠ DÀY CĂNG
- GÂY, SUY DINH DƯỚNG, DẤU MẤT NƯỚC
- DẦU HIỆU CỦA BỆNH CHÍNH: LOÉT, UNG THƯ...

## Hậu quả sinh lý bệnh

- MẤT NƯỚC VÀ RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI, KINH ĐIỂN LÀ:
  - HẠ CLO MÁU
  - HẠ KALI MÁU
  - KIÈM CHUYỂN HOÁ
- SUY DINH DUÕNG
- · DẠ DÀY DẪN, CƠ PHY ĐẠI, MẤT TRƯƠNG LỰC

=> KHÔNG AN TOÀN CHO PHẦU THUẬT

# Hậu quả sinh lý bệnh

- ÓI LÀM MÁT AXIT HYDROCHLORIC VÀ NATRICLORIC, DẪN ĐẾN:
- TĂNG BICARBONATE TRONG HUYẾT TƯƠNG BÙ TRÙ
- THẬN TĂNG THẢI KALI ĐỂ GIỮ NATRI
- PHẢN ỨNG VỎ THƯỢNG THẬN VỚI TÌNH TRẠNG GIẢM THỂ TÍCH BẰNG CÁCH TĂNG CƯỜNG TRAO ĐỔI
  NATRI VÀ KALI Ở ỐNG XA => NẶNG THÊM TÌNH TRẠNG HẠ KALI MÁU
- KALI NỘI BÀO CHUYỂN RA NGOẠI BÀO (MẤT KALI NỘI BÀO): LÀM TĂNG GIẢ TẠO (XN MÁU KHÔNG CHÍNH XÁC)
- THIẾU MÁU
- GIẨM ALBUMIN

=> HIỂU ĐỂ ĐIỀU CHỈNH PHÙ HỢP



THỂ HIỆN TÌNH TRẠNG MẤT NƯỚC VÀ RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI:

- CÔ ĐẶC MÁU: TĂNG HEMATOCRIT, TĂNG SỐ LƯỢNG HỒNG CẦU
- TĂNG BUN VÀ CREATININE: DO MẤT NƯỚC HOẶC THẬM CHÍ SUY THẬN CẤP
- · CLO GIẨM NHIỀU.
- NATRI GIẢM NHƯNG ÍT HƠN.
- KALI GIẢM ÍT (KALI CHỦ YẾU Ở TRONG TẾ BÀO, CHO NÊN XÉT NGHIỆM MÁU KHÔNG CHÍNH XÁC).
- DỰ TRỮ KIỀM MÁU TĂNG.
- THIẾU MÁU
- GIÂM ALBUMIN



- THỂ TÍCH (V) TỒN ĐỌNG SAU ĂN 4 H HƠN 300 ML
- V TỒN ĐỘNG QUA ĐỂM HƠN 200 ML
- V TÔN ĐỌNG SAU 30 PHÚT BƠM 750 ML VẪN CÒN HƠN 400 ML
- LÕ HỆP KHÔNG CHO ỐNG SOI 9MM SOI QUA ĐƯỢC
- Ú ĐỘNG TRÊN 60% BARIUM TRONG DẠ DÀY SAU 4 H

## Minh anh hoc

- X QUANG BỤNG: BÓNG DẠ DÀY DẪN, BÓNG HƠI TO > < RUỘT ÍT HƠI
- CHỤP DẠ DÀY CẨN QUANG:
  - CHUP:
    - DA DAY DÃN
    - HÌNH ẢNH RUỘT BÁNH MỲ
    - HÌNH ẢNH 3 LỚP: KHÍ, DỊCH, CẢN QUANG
    - KHÔNG HOẶC ÍT CHẤT CẢN QUANG XUỐNG TÁ TRÀNG
    - HÌNH HỆP (TẠI VỊ TRÍ HỆP), NGUYÊN NHÂN (Ổ ĐỘNG THUỐC, KHỐI CHOÁN CHỐ...)
  - CHIÉU:
    - HÌNH ẢNH DẠ DÀY TĂNG NHU ĐỘNG (GIAI ĐOẠN TĂNG TRƯƠNG LỰC)
    - HÌNH ẢNH TUYẾT RƠI (GIAI ĐOẠN MẤT TRƯƠNG LỰC)



### Minh anh hoc

- MSCT
  - NGÀY NÀY NÊN CHỈ ĐỊNH
  - ĐÁNH GIÁ TỐT TÌNH TRẠNG DẠ DÀY, CẢ TRONG VÀ NGOÀI
  - CHẨN ĐOÁN NGUYÊN NHÂN
- NỘI SOI: CẦN LÀM SẠCH DD TRƯỚC KHI SOI
  - CHẨN ĐOÁN HỆP
  - CHẨN ĐOÁN NGUYÊN NHÂN
  - KẾT HỢP SINH THIẾT



#### LÀ PHẨU THUẬT TRÌ HOÃN

- NỘI KHOA
  - BÙ THỂ TÍCH, ĐIỀU CHỈNH CÁC RỐI LOẠN
  - GIẢI ÁP DẠ DÀY: HÚT, RỬA
  - KHÁNG TIẾT
    - ⇒ GIẨM PHÙ NỀ, CẢI THIỆN VẬN ĐỘNG DẠ DÀY => CÓ THỂ CẢI THIỆN HỆP
- NONG CHỔ HỆP BẰNG BÓNG QUA NỘI SOI: ENDOSCOPIC BALLOON DILATION
- PHẪU THUẬT: ĐIỀU TRỊ HỆP ĐIỀU TRỊ BỆNH NGUYÊN NHÂN

## Nội dung của điều trị mội

BÙ DỊCH VÀ ĐIỀU CHỈNH CÁC RỐI LOẠN ĐIỆN GIẢI: GIẢI QUYẾT TRONG 2-3 NGÀY

- KIÈM CHUYỂN HOÁ => SODIUM CHLORIDE LÀ DUNG DỊCH ƯU TIÊN TRUYỀN ĐẦU TIÊN
- ĐIỀU CHỈNH THIẾU HỤT KALI SAU KHI ĐÃ BÙ ĐỦ DỊCH, CHỨC NĂNG THẬN HỒI PHỤC
  (HẠ KALI NẶNG THÌ BÙ NGAY VÀ THEO DÕI SÁT NHỊP TIM)
- TÌNH TRẠNG KIỆM CHUYỂN HOÁ THƯỜNG ĐƯỢC GIẢI QUYẾT NẾU LÀM TỐT 2 VIỆC
  NÀY (RẤT ÍT TRƯỜNG HỢP CẦN TRUYỀN HYDROCLORIT LOÃNG)

#### ĐẶT THÔNG MỮI DẠ DÀY

- DÙNG ỐNG LỖ TO ĐỂ HÚT RỬA ĐÒ ĂN CHƯA TIÊU HOÁ
- GIẨM ÁP DẠ DÀY => TRÁNH TRÀO NGƯỢC GÂY HÍT SẶC VÀO PHỔI
- GIẨM PHÙ NỀ THÀNH DẠ DÀY, SẠCH LÒNG DẠ DÀY: AN TOÀN PHẪU THUẬT

NẾU NGUYÊN NHÂN LÀ LOÉT: HISTAMINE-2 (H2) BLOCKERS HOẶC PPI TRUYỀN (HẠN CHẾ MẤT AXIT VÀ DỊCH QUA ỚI)



- NGOÀI RA: ĐẶT THÔNG TIỂU; THEO DÕI SINH HIỆU; XÉT NGHIỆM ... ĐỂ ĐÁNH GIÁ HÒI
  SÚC ĐÃ ĐỦ CHƯA
- BÁO BS GÂY MÊ PHỐI HỢP, TRÁNH RỦI RO VIÊM PHỔI HÍT KHI GÂY MÊ
- ĐÁNH GIÁ DINH DƯỚNG VÀ HỖ TRỢ TUY MỰC ĐỘ
- TIỆT TRÙ H. PYLORI SẼ XEM XÉT SAU



- ĐƯỢC BÁO CÁO ĐẦU THẬP NIÊN 1980S
- TĂNG DÂN ĐƯỜNG KÍNH BÓNG 8 MM => 16 MM
- · CẢI THIỆN TỐT GIAI ĐOẠN ĐẦU NHƯNG HIỆU QUẢ KHÔNG KÉO DÀI
- RẤT HỮU ÍCH CHO BỆNH NHÂN NGUY CƠ CAO HOẶC LÀ BIỆN PHÁP TẠM THỜI ĐỂ
  CHỜ BỆNH NHÂN ỔN ĐỊNH BỆNH NẶNG ĐI KÈM (NHỒI MÁU CƠ TIM, VIÊM PHỔI...)
- NẾU TÁI PHÁT SAU KHI NONG 2 LẦN HOẶC HƠN / NĂM THÌ CHỈ ĐỊNH MỐ
- TIỆT TRỪ H PYLORI KẾT HỢP CÓ THỂ CẢI THIỆN KẾT QUẢ NONG, TUY NHIÊN CHƯA CÓ CHỨNG CỬ RÕ



- ĐIỀU CHỈNH TỐT RỐI LOẠN NƯỚC ĐIỆN GIẢI VÀ LÀM SẠCH DẠ DÀY
- TRƯƠNG LỰC CƠ DẠ DÀY PHỤC HỔI SẼ GIÚP HẬU PHẪU TỐT HƠN
- RỬA DẠ DÀY BẰNG KHÁNG SINH LOÃNG ĐÊM TRƯỚC MỔ +/-
- KHÁNG SINH DỰ PHÒNG
- HỖ TRỢ DINH DƯỚNG TỐT NHẰM ĐẠT CÂN BẰNG NITROGEN DƯƠNG

=> CHUẨN BỊ TỐI ĐA SẼ LÀM GIẨM TỐI THIỀU BIẾN CHỨNG SAU MỐ

### Phäu thuật

#### HƠN 75% BỆNH NHÂN HỆP MÔN VỊ CẦN PHẢI PHẦU THUẬT

MỤC TIÊU

- GIẢI QUYẾT HỆP
- CHỮA NGUYÊN NHÂN
- Tỉ LỆ BIẾN CHỨNG VÀ TỬ VONG TỐI THIỀU: LỰA CHON PHƯƠNG
  PHÁP

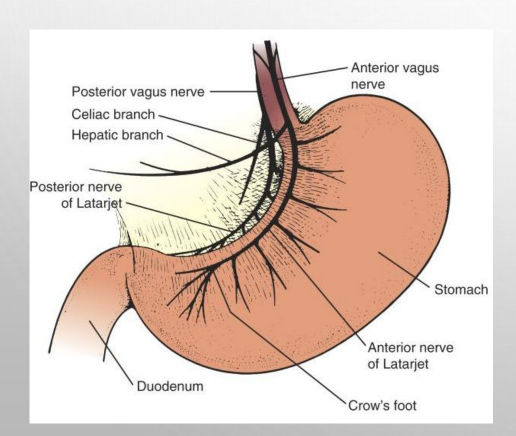
## Nguyên nhân do loét

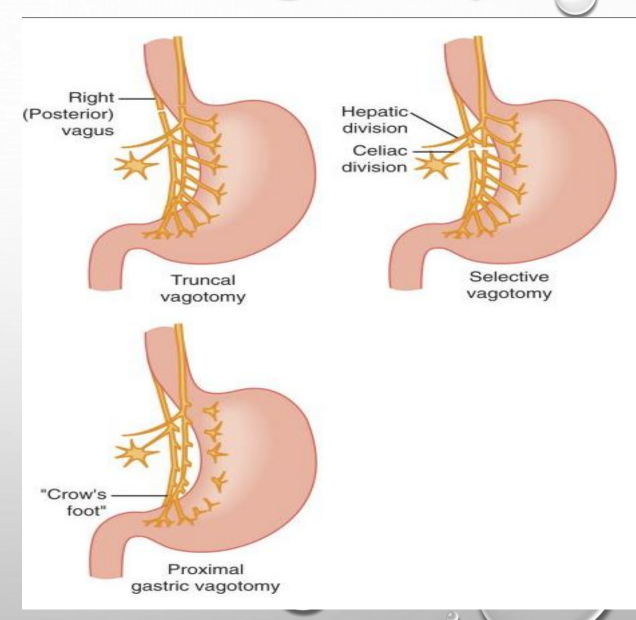
#### CÁC PHẪU THUẬT:

- CẮT THẦN KINH X (VAGOTOMY) + CẮT HANG VỊ (ANTRECTOMY)
- CẮT THẦN KINH X + PHẪU THUẬT NỐI THÔNG (DRAINAGE)
  - NốI DẠ DÀY HỔNG TRÀNG
  - NÓI DẠ DÀY TÁ TRÀNG HOẶC TẠO HÌNH MÔN VỊ (PYLOROPLASTY)
- CẮT DẠ DÀY TIÊU CHUẨN (2/3 DẠ DÀY NHẰM LẤY HẾT PHẦN DẠ DÀY CHỨA TẾ BÀO TIẾT GASTRIN)

### Cắt thần kinh X (vagotomy)

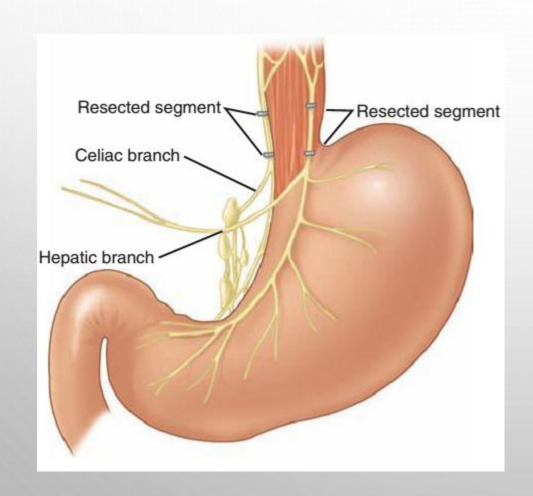
- Cắt toàn bộ (a)
- Cắt chọn lọc (b)
- Cắt siêu chọn lọc (c)

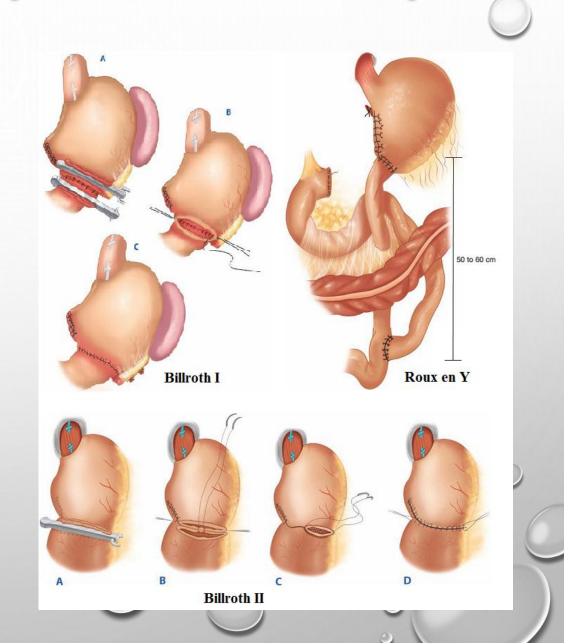




#### Truncal vagotomy and antrectomy

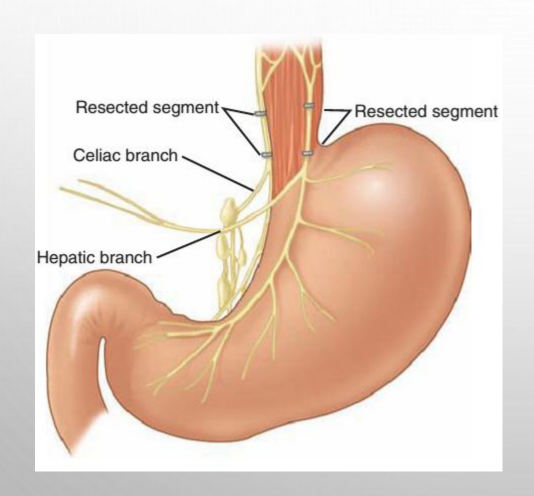
- THE MOST DEFINITIVE OPERATION
- THE LEAST ULCER RECURRENCE

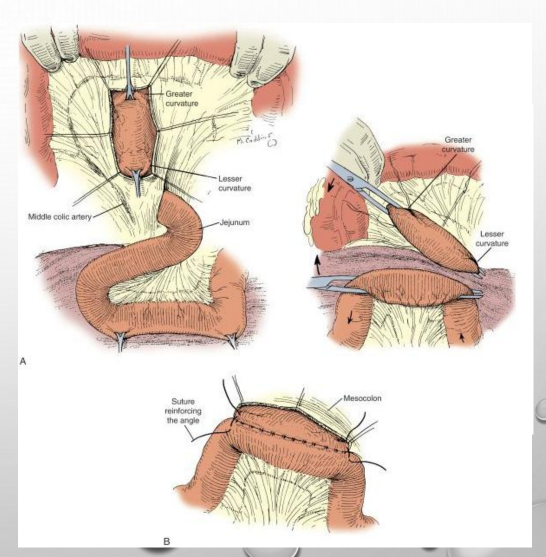




#### Truncal vagotomy and drainage

NỐI VỊ TRÀNG (DẠ DÀY HỔNG TRÀNG)

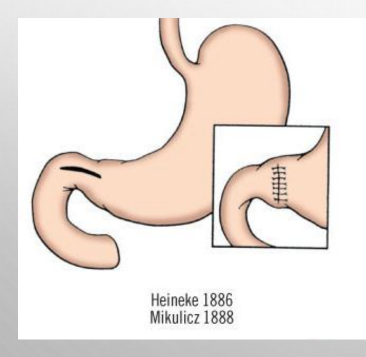


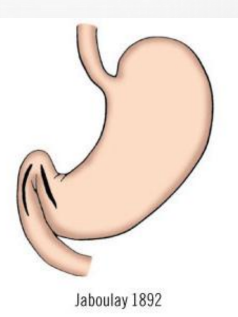


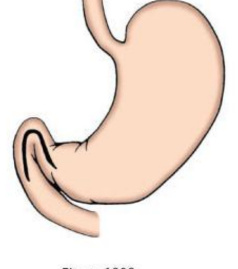
# Truncal vagotomy and drainage

#### **PYLOROPLASTY**

- HEINECKE-MIKULICZ PYLOROPLASTY
- JABOULAY PYLOROPLASTY
- FINNEY PYLOROPLASTY



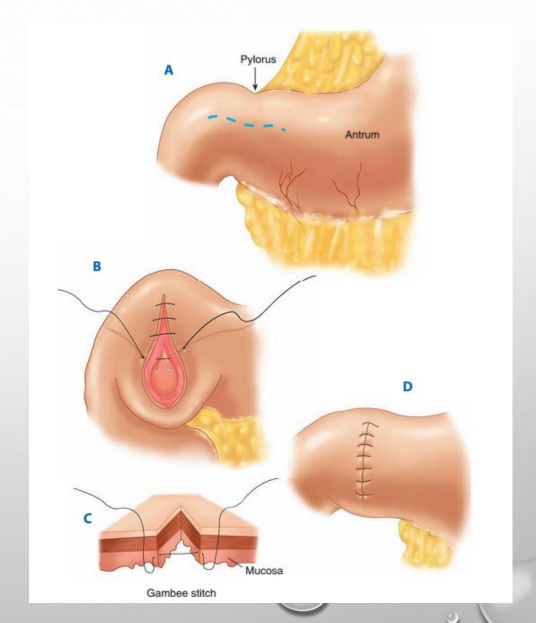




Finney 1902

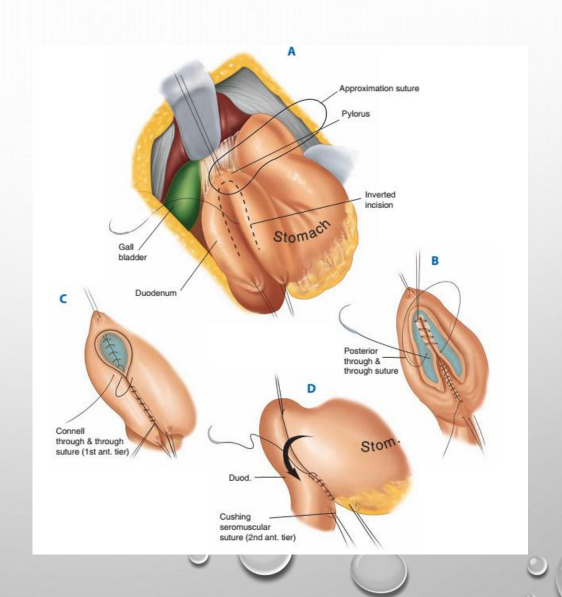
### Pyloroplasty

• HEINECKE-MIKULICZ PYLOROPLASTY



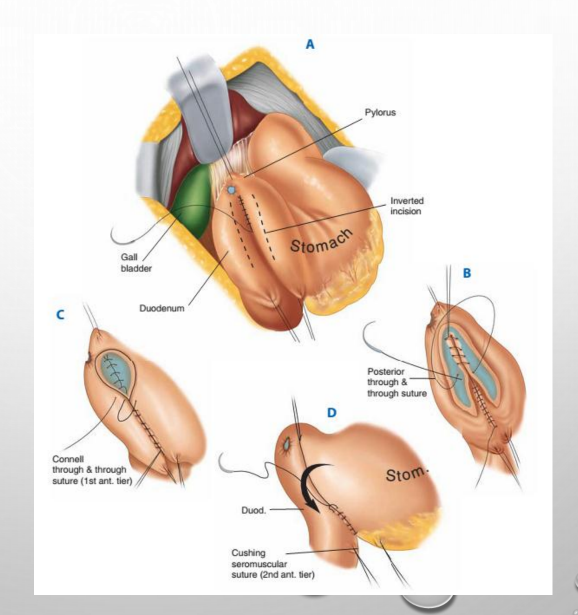
### Pyloroplasty

FINNEY PYLOROPLASTY



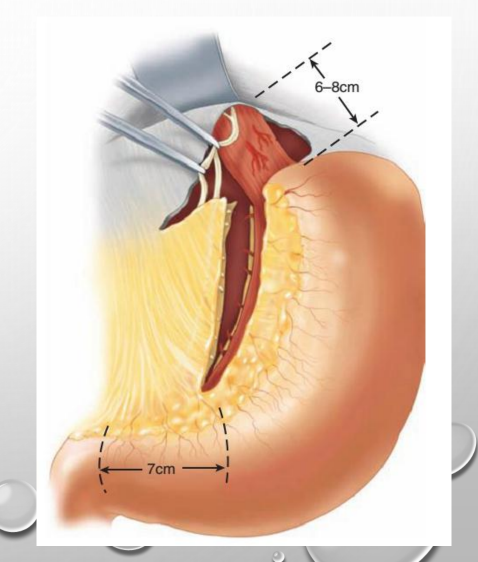
# Pyloroplasty

• JABOULAY PYLOROPLASTY



# Highly selective vagotomy

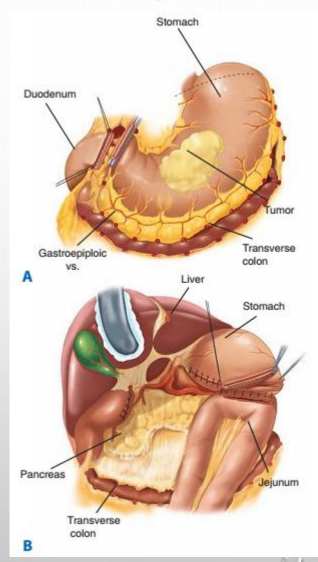
• BẢO TỒN THẦN KINH CHI PHỐI VẬN ĐỘNG CHO HANG VỊ

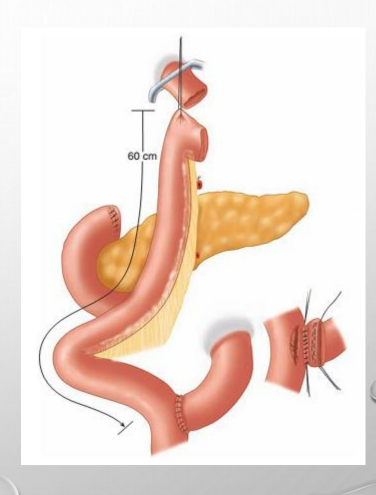


### Hẹp môn vị do ung thư dạ dày

Cắt dạ dày, nạo hạch theo tiêu chuẩn ung thư nếu còn cắt được

approximately 40% of gastric cancers are unresectable at the time of diagnosis







- THE MANAGEMENT OF GOO SECONDARY TO MALIGNANCY IS CONTROVERSIAL
- MOST OF THESE TUMORS ARE UNRESECTABLE (80-90%)
  OF PERIAMPULLARY CANCERS) AT THE TIME OF DIAGNOSIS
  - GASTROJEJUNOSTOMY
  - METALLIC STENT PLACEMENT