



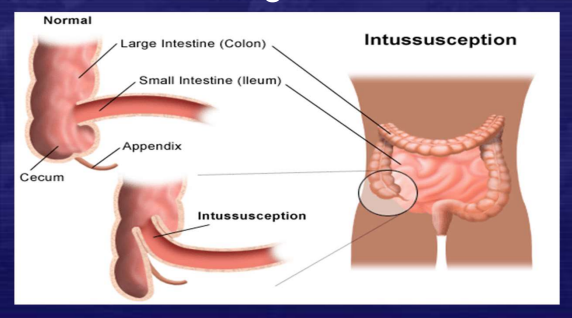
Ths.Bs Hồ Trần Bản

MỤC TIÊU

- 1. Nắm được bệnh nguyên, giải phẫu bệnh và sinh lý bệnh.
- 2. Trình bày được các triệu chứng lâm sàng của lồng ruột.
- 3. Trình bày các phương tiện cận lâm sàng chấn đoán bệnh.
- 4. Nêu được các chống chỉ định và các phương pháp tháo lồng không mổ.
- 5. Nêu được các chỉ định, phương pháp mổ tháo lồng.

ĐỊNH NGHĨA

 Lồng ruột là một trạng thái bệnh lý được tạo nên do một đoạn ruột chui vào lòng của đoạn ruột kế cận, gây nên một hội chứng tắc ruột cơ học mà cơ chế vừa là bít nút vừa là thắt nghẽn.



LịCH SỬ BỆNH

- 1674 Paul Barbette thông cáo lần đầu tiên
- 1793 Hunter mô tả chi tiết một trường hợp lồng ruột
- 1871 Jonathan Hutchinson thành công trong trường hợp mổ tháo lồng
- 1876 Hirschsprung đăng thống kê một loạt đầu tiên thành công với tháo lồng bằng áp lực nước
- 1927: Retan và Stephens thụt tháo bằng chất cản quang để chẩn đoán và điều trị
- 1959: Fiorito thực hiện tháo lồng bằng hơi
- 1977: Burke & Clarke dùng siêu âm chẩn đoán, theo dõi

DICH TĒ HỌC

- Cấp cứu bụng ngoại khoa thường gặp nhất ở trẻ nhũ nhi
- 2 4/1000 trẻ sinh sống
- 95% lồng hồi manh đại tràng, hồi –
 đại tràng, hiếm gặp lồng hồi hồi tràng,
 đại đại tràng

DICH TĒ HỌC

- Theo độ tuổi:
 - Lồng ruột có thể xảy ra ở giai đoạn bào thai và là một trong những nguyên nhân của teo ruột non
 - -0,3% lồng ruột xảy ra ở giai đoạn sơ sinh
 - 80-90% lồng ruột xảy ra ở trẻ < 24 tháng tuổi,
 đỉnh cao từ 3 9 tháng
 - Lồng ruột ở trẻ > 2 tuổi thường có nguyên nhân thực thể

DICH TĒ HỌC

- Theo giới: Nam/nữ = 2/1.
- Theo mùa: có sự trùng hợp giữa mùa bệnh viêm ruột, viêm phổi, viêm phế quản với sự gia tăng tỷ lệ mắc bệnh.
- Theo cơ địa: bệnh thường xảy ra ở trẻ dinh dưỡng tốt, ít gặp ở trẻ suy dinh dưỡng.

BỆNH NGUYÊN

1) Lồng ruột cấp tính ở trẻ nhũ nhi:

- Bệnh nguyên chưa rõ
 - Thay đổi chế độ ăn
 - Nhiễm siêu vi đường ruột
 - Ưu thế thần kinh X
 - Áp suất trong bụng bé trai cao hơn bé gái, nhu động ruột bé trai khỏe hơn bé gái
 - 80% trẻ < 1 tuổi có manh tràng di động, trẻ 4-12 tháng: manh tràng phát triển nhanh, có sự khác biệt về kích thước và vận động cơ ruột vùng hồi manh tràng

BỆNH NGUYÊN

2) Lồng ruột thứ phát:

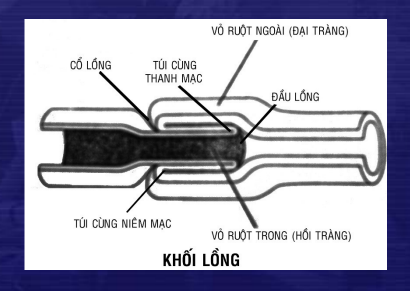
- Tổn thương thực thể khu trú trên thành ruột hoặc một rối loạn nhu động ruột do nhiều nguyên nhân khác nhau
 - Thành ruột: túi thừa Meckel, nang ruột đôi, polyp, u lành tính hay u ác tính
 - Bệnh lý toàn thân: Lymphoma, ban xuất huyết dạng thấp, bệnh viêm quánh niêm dịch, lồng ruột sau phẫu thuật, lồng ruột trên bệnh nhân đang hóa trị.

GIẢI PHẦU BỆNH

1) Khối lồng:

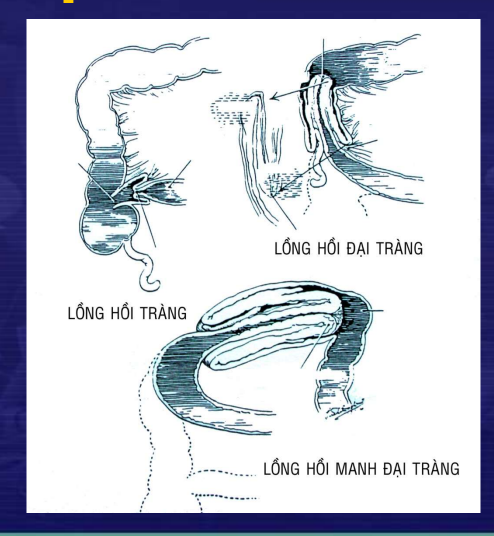
3 ống vỏ: ngoài, giữa, trong



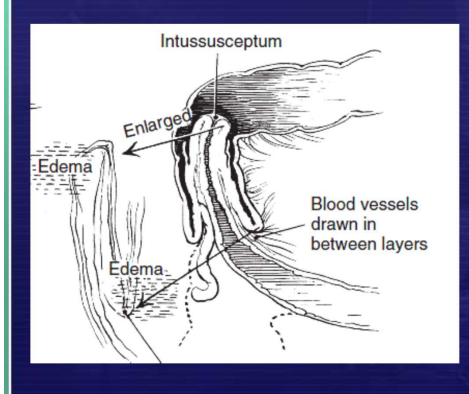


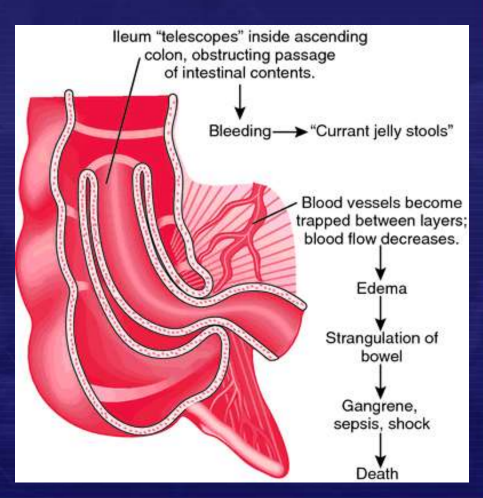
GIẢI PHẦU BỆNH

2) Cách gọi tên:
Tên đoạn ruột bị
lồng – tên đoạn
ruột trung gian –
tên đoạn ruột chứa
lồng.



SINH LÝ BỆNH



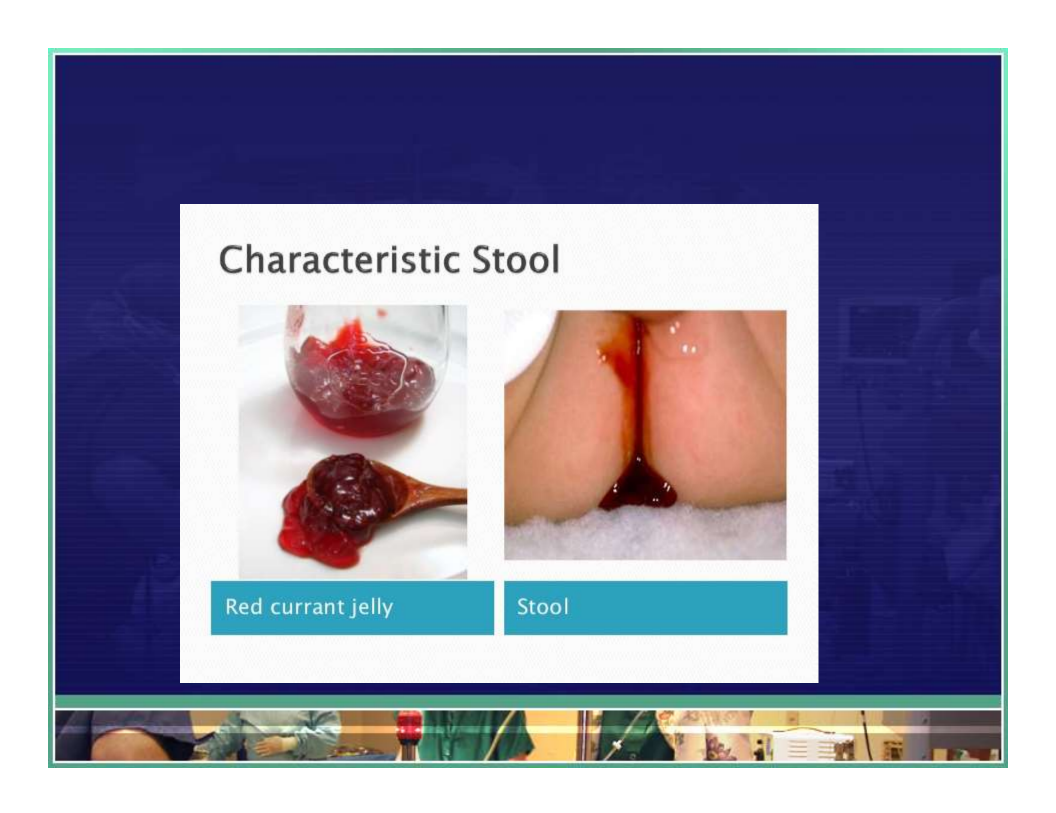


LÂM SÀNG

- 1) Yếu tố thuận lợi: tuổi, giới, mùa, cơ địa
- 2) Triệu chứng cơ năng: tam chứng kinh điển (75 -90%)
- 3) Triệu chứng thực thể
- 4) Triệu chứng toàn thân

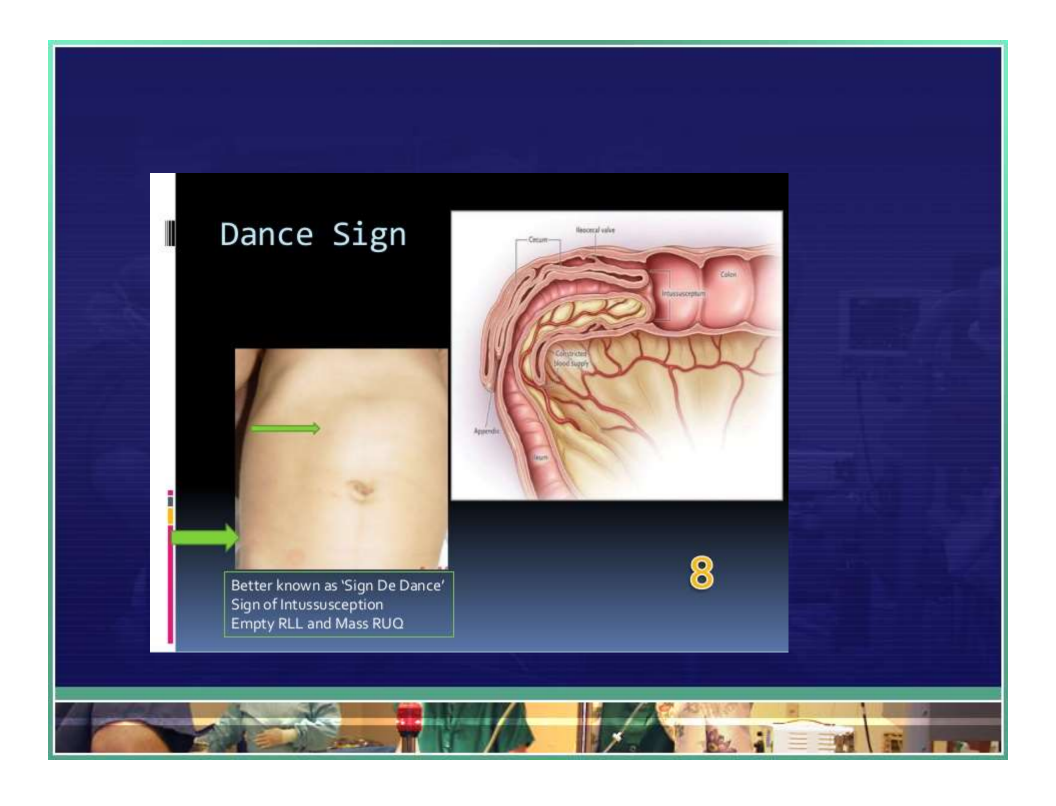
Tam chứng kinh điển

- 1. Khóc thét từng cơn: khởi phát đột ngột và dữ dội, khoảng 5 -10 phút/cơn
 - o Trong cơn: tái nhợt, vã mồ hôi
 - Sau cơn: mệt lã, thiếp đi, bỏ bú
- 2. Nôn vọt
- 3. Tiêu nhầy máu: 12h sau khởi phát



Triệu chứng thực thể

- Khối lồng: 50 -84%, thường ở hông (P),
 HC (P), hình bầu dục, chắc, di động, ấn đau
- Hố chậu (P) rỗng (dấu hiệu Dance)
- Thăm trực tràng: bóng trực tràng rỗng, có máu theo găng, có thể sờ chạm khối lồng



Triệu chứng toàn thân

- Phản ánh mức độ nặng của lồng ruột
 - Sốt
 - Suy hô hấp
 - Rối loạn nước điện giải
 - Sốc, trụy tim mạch

THỂ LÂM SÀNG

- 1) Lồng ruột cấp tính ở nhũ nhi:
- ≻Tam chứng kinh điển: 75 90%
- Triệu chứng không thường gặp:
 - Tiêu chảy kèm sốt.
 - Tiêu máu nổi bật.
 - Thể giả hội chứng viêm màng não: co giật, giảm trương lực cơ.

THỂ LÂM SÀNG

2) Lồng ruột thứ phát:

- ➤Sơ sinh: hiếm, do có một dị dạng ruột, tắc ruột kèm tiêu ra máu. (trẻ sinh non: lâm sàng giống như viêm ruột hoại tử)
- ≻Trẻ lớn:
 - Nguyên nhân thực thể tại chổ.
 - Rối loạn nhu động ruột vì bệnh lý toàn thân.

Nguyên nhân thực thể tại chố

- ➤ Túi thừa Meckel: 50%
- ≻Khối U:
 - u lành: bướu máu, polyp, hội chứng
 Peutz Jeghers
 - u ác: lymphoma, lymphosarcoma.
- ▶Dị dạng đường tiêu hóa: ruột đôi, lạc sản niêm mạc tụy, dạ dày.

Nguyên nhân toàn thân

- Ban xuất huyết dạng thấp: 4-8 tuổi, trong đợt xuất huyết dạng thấp, đau bụng.
- Viêm quánh niêm dịch: biến chứng hiếm gặp, > 4 tuổi.
- Ở trẻ đang hóa trị: Methotrexate gây rối loạn nhu động ruột, dày thành ruột, thường lồng hồi hồi tràng
- Sau mổ: ở trẻ em, 1.5 6%, liệt ruột

CẬN LÂM SÀNG

- 1. X quang bụng không sửa soạn.
- 2. X quang đại tràng cản quang.
- 3. Siêu âm.

X quang bụng không sửa soạn





X quang đại tràng cản quang.

- Khi không có siêu âm, có giá trị trong chấn đoán.
- Hình ảnh đặc hiệu: hình càng cua, hình cắt cụt, đáy chén.
- Chống chỉ định:
 - Lâm sàng có dấu hiệu viêm phúc mạc, tiêu máu ào ạt
 - X quang có tràn khí phúc mạc.

X quang đại tràng cản quang.





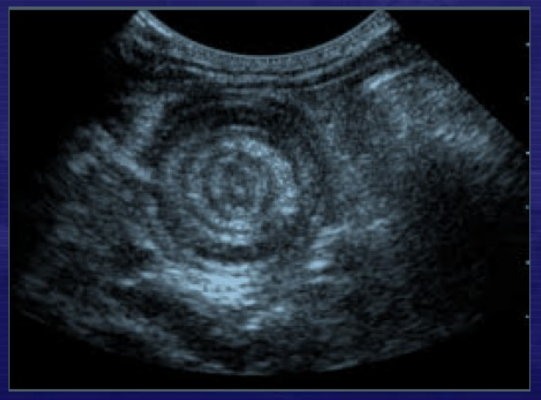
Siêu âm

- Phổ biến, độ nhạy và độ đặc hiệu cao.
- Giúp xác định:
 - Khối lồng: hình cocard, giả thận, sandwich
 - Khả năng tháo lồng thành công: giảm khi chiều dày vòng giảm âm > 8 -10mm
 - Các dấu hiệu lồng ruột có biến chứng
 - Nguyên nhân lồng ruột
 - Hướng dẫn tháo lồng không mổ bằng áp lực nước



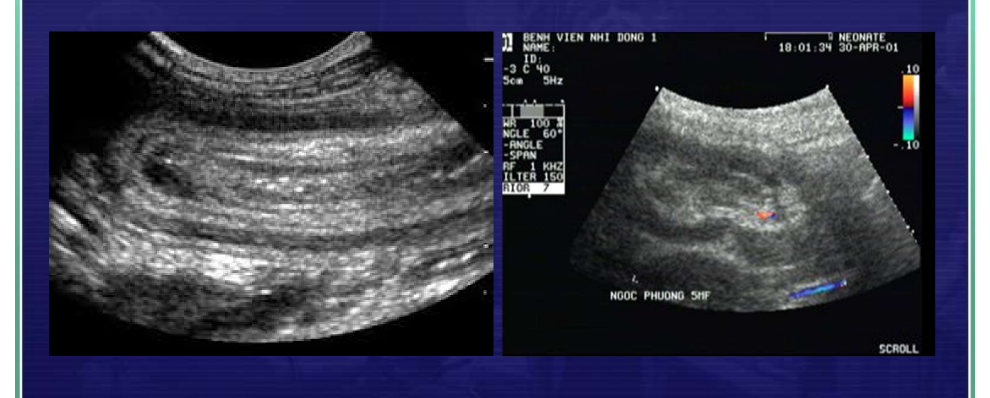
Khối lồng được cắt trên 2 trục:

Ngang (Axial) có hình cocard d ≥ 25mm.



Siêu âm

Trục dọc: hình "Pseudokidney", hình "sandwich".



CHẨN ĐOÁN

1. Chẩn đoán xác định:

Hội chứng tắc ruột (khóc cơn + ói) kèm một trong 4 dấu hiệu:

tiêu máu/ khối lồng/ siêu âm/ X quang



2. Chẩn đoán phân biệt:

- Viêm dạ dày ruột
- Hội chứng lỵ
- Các bệnh lý màng não



ĐIỀU TRỊ

Tháo lồng không mố

Tháo lồng bằng hơi

Tháo lồng bằng áp lực thuỷ tĩnh Phẫu thuật

Mổ mở

Mổ nội soi



- Tháo lồng bằng hơi hay bằng áp lực thuỷ tĩnh dưới màn huỳnh quang/ dưới hướng dẫn siêu âm
- Chống chỉ định:
 - Thủng ruột hay viêm phúc mạc
 - Hơi tự do trong ổ bụng



- Lấy đường truyền TM
- Đặt thông dạ dày
- Bôi trơn và đặt ống thông lớn vào trực
- Bít hậu môn bằng cách buộc hai mông lại với nhau hay giữ bằng tay. Thường nằm sấp dễ bít kín hơn.
- Nối ống thông với hệ thống bơm



Tháo lồng bằng hơi

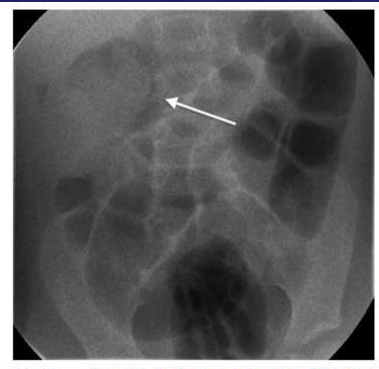


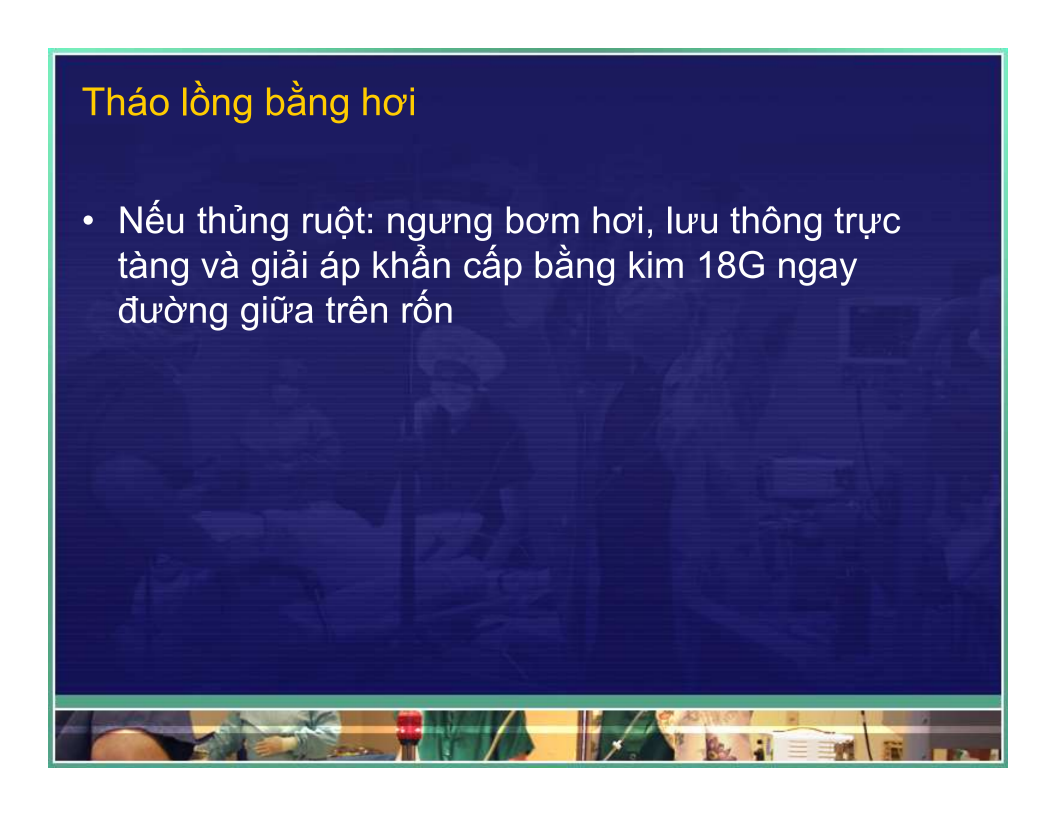
FIGURE 85-14 Air enema showing the head of the intussusceptum arrow).



URE 85-15 Successful reduction of the intussusception by air enema firmed by sudden reflux of air into the ileum.

Tháo lồng bằng hơi

- Dấu hiệu tháo lồng thành công:
 - Cột áp lực không tăng khi tiếp tục bơm hơi
 - Bụng chướng đều, đặc biệt là bụng giữa
 - Hơi ra thông dạ dày
 - Không sở thấy u lồng và triệu chứng cải thiện
 - X-quang hay siêu âm kiểm tra không còn h/a lồng ruột và hơi đầy trong các quai ruột non

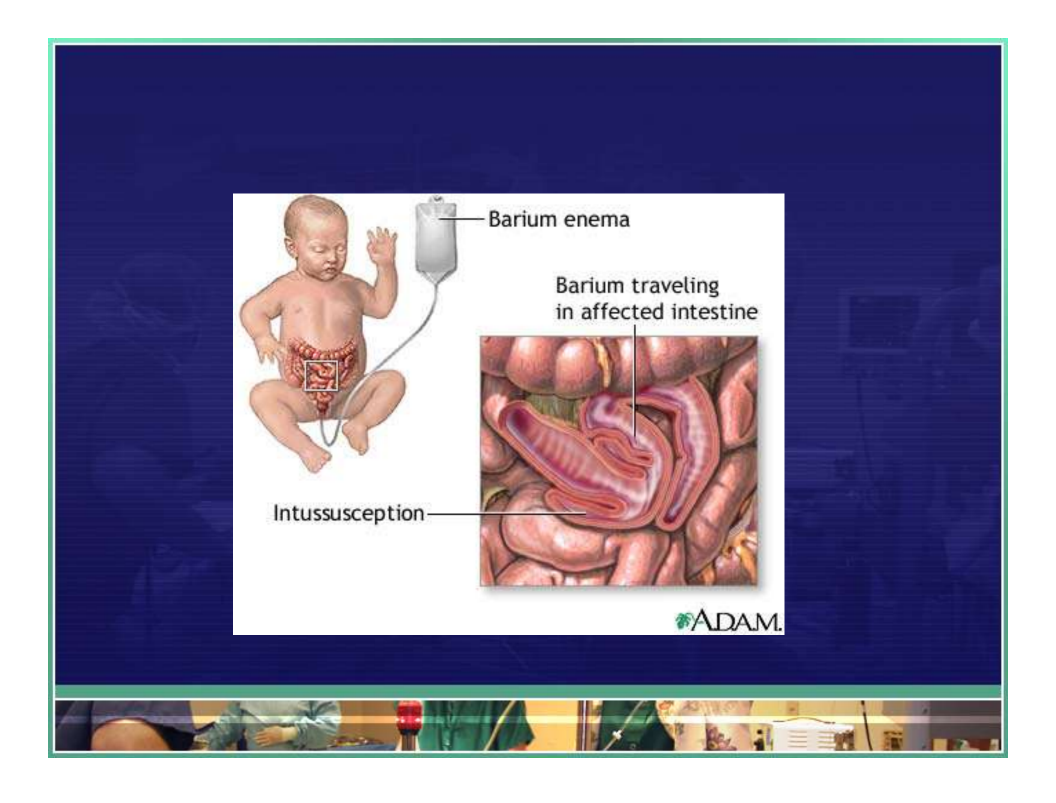


Tháo lồng bằng p thuỷ tĩnh:

- Qui tắc số 3:
 - Tháo lồng với túi nước
 trên 3 feet so với BN
 - Tháo không quá 3 lần
 - Mỗi lần không quá 3
 phút



GURE 85-16 Hydrostatic contrast enema showing intussusception in e left transverse colon. Note the concave meniscus the contrast forms ound the head of the intussusceptum.



Tháo lồng bằng p thuỷ tĩnh:

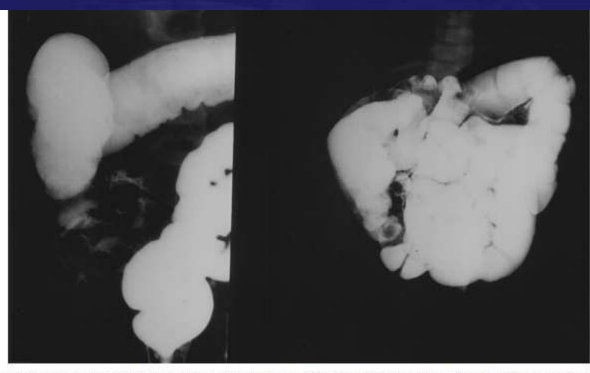


FIGURE 85-17 Hydrostatic contrast enema showing incomplete reduction of intussusception with only a trickle of contrast into the terminal ileum (left). Note the complete reduction with flooding of the terminal ileum with contrast on the right.





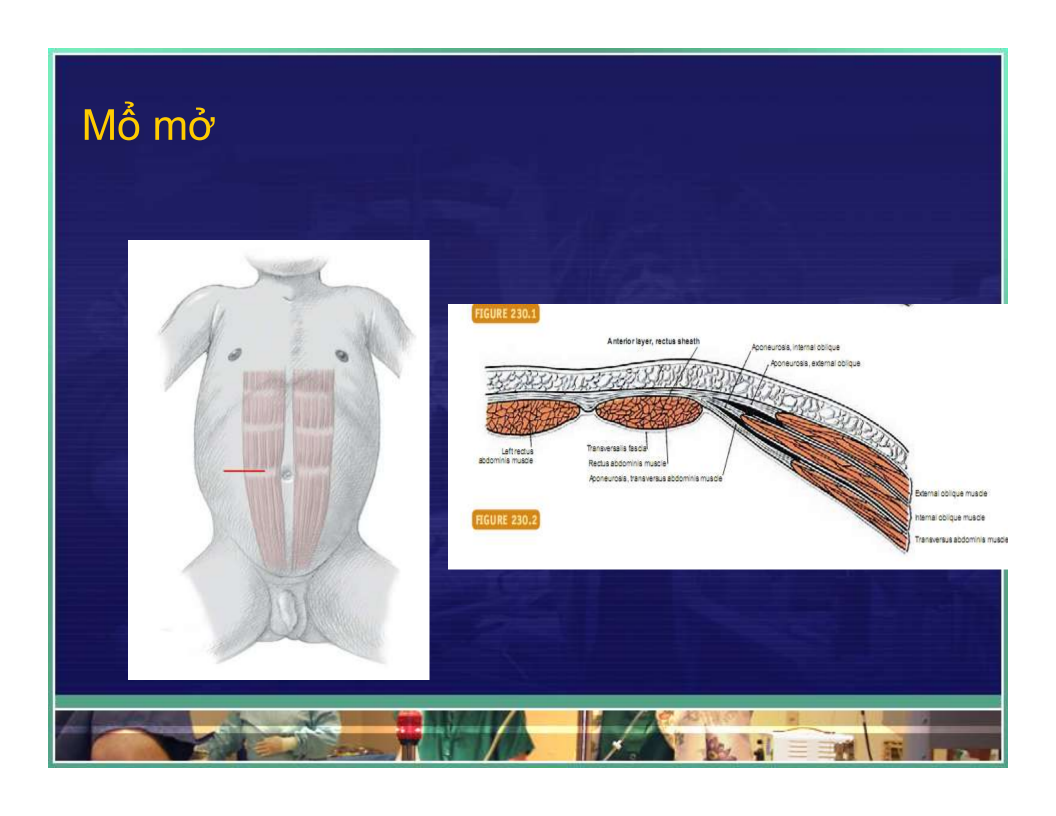
- Thuốc dãn cơ như glucagon, thuốc giảm đau hay corticoids giảm phù nề
- Kết hợp tháo ngoài thành bụng
- Tháo lồng lặp lại có trì hoãn



- Chỉ định:
 - Tháo lồng không mổ thất bại
 - Dấu hiệu viêm phúc mạc hay thủng ruột
 - Hơi tự do ổ bụng trên x-quang
 - Có nguyên nhân bệnh học khởi lồng
 - Lồng ruột tái phát nhiều lần

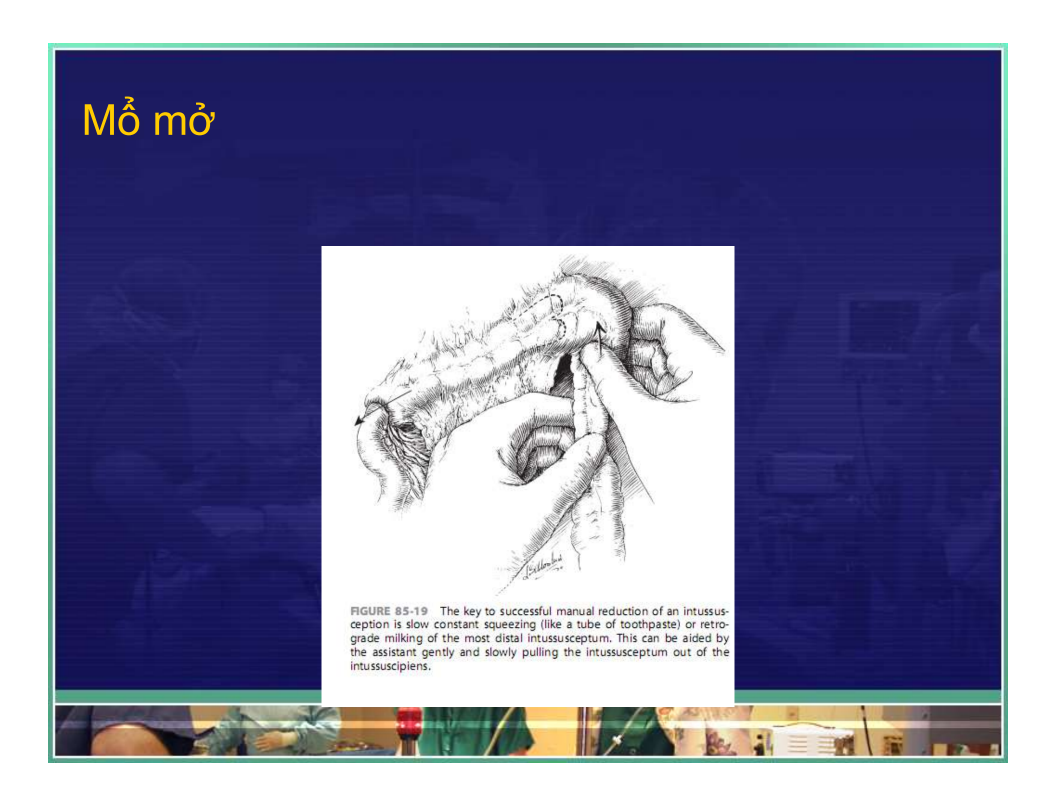


- Trước mổ: đặt thông dạ dày giải áp, dịch truyền, kháng sinh phổ rộng.
- Đường mổ: đường ngang bên phải trên hay dưới rốn (cần sờ khối lồng sau khi gây mê để chọn lưa)
- Cắt cân cơ chéo bụng ngoài, chéo bụng trong, cơ ngang bụng và vào phúc mạc



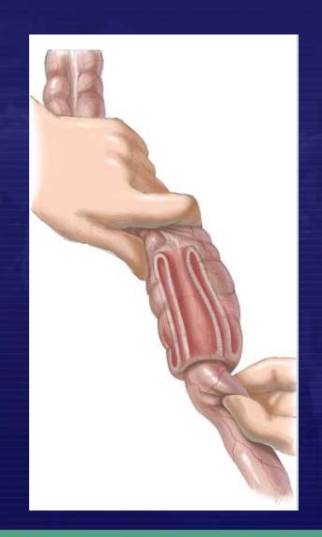
Mổ mở

- Đưa khối lồng ra ngoài, cần thiết thì mở rộng vết mổ
- Tháo lồng bằng cách đẩy nhẹ về phía hồi tràng, có thể kết hợp kéo nhẹ nhàng đoạn ruột lồng, không dùng lực mạnh
- Thủ thuật Hutchinson cải biên: dùng ngón trỏ tách nhẹ tạo khoang giữa ống vỏ trong và ống vỏ ngoài
- Kiểm tra điểm khởi lồng: vị trí dấu ấn ngón tay



Mổ mở





Mổ mở

- Có thể chấp nhận rách thanh mạc ít và khâu lại nếu cần
- Nếu không có dấu hiệu tháo được thì cắt đoạn ruột chứa lồng
- Trường hợp lồng hồi-hồi-manh trành thì tháo lồng hồi manh tràng trước lồng hồi hồi tràng
- Đánh giá mức độ tưới máu ruột, thủng ruột và tìm điểm khởi lồng
- Ruột thiếu máu có thể đặp ấm bằng gạc tẩm NaCl 0,9%
 và đánh giá lại



 Nếu cần cắt ruột: nối tận tận trong đa số trường hợp

Trẻ không ổn định: đưa 2 đầu làm HMT

Nếu là lồng ruột tái phát, có thể khâu đính thanh cơ

hồi tràng vào manh tràng

Mổ nội soi

- Vị trí: 1 trocar rốn và 2 trocar ở bụng trái
- Tháo lồng bằng cách dùng grasper kéo nhẹ nhàng đoạn ruột lồng và cần lực kéo trên đoạn ruột chứa để tháo hoàn toàn
- Quan sát ruột có thiếu máu, hoại tử hay thủng, nếu cần cắt nối thì đem ra trocar rốn, không an toàn thì chuyển mổ hở
- Đặc biệt chú ý điểm khởi lồng vì không có cảm giác xúc giác

Mổ nội soi Figure 39-12. For laparoscopic reduction of an ileocolic intussusception, the small bowel (intussusceptum) is grasped with an atraumatic bowel clamp. It is best to completely grasp across the entire intussusceptum so that the bowel is not torn when attempting to distract it from the colon. A larger clamp (5 vs. 3 mm) is therefore often helpful. The cecum is then pushed away from the small bowel with an intestinal grasping forceps. (From Georgeson KE: Laparoscopic management of ileocolic intussusception. h Holcomb GW, Georgeson KE, Rothenberg SS [eds]: Atlas of Pediatric Laparoscopy and Thoracoscopy. Philadelphia, Elsevier Saunders, 2008, pp 71-73.)

