HIRCHSPRUNG

1. Bệnh Hirchsprung là bệnh lí đặc trưng bởi sự vô hạch bẩm sinh của
   1. Đám rối cơ ruột ở đoạn cuối đại - trực tràng và lan rộng lên phía trên theo nhiều mức độ
   2. Đám rối TK cơ ruột ở đoạn cuối hỗng tràng và lan rộng xuống phía dưới theo nhiều mức độ
   3. Đám rối cơ ruột ở đoạn cuối ống tiêu hoá và lan rộng lên phía trên theo nhiều mức độ
   4. Đám rối TK cơ ruột ở đoạn cuối ống tiêu hoá và lan rộng lên phía trên theo nhiều mức độ
2. Bệnh cảnh lâm sàng của Hirchsprung là:
   1. Chướng bụng
   2. Bán tắc ruột

# Tắc ruột

* 1. Tất cả đều sai

1. Điều nào sau đây là đúng khi nói về Hirchsprung:
   1. Tỷ lệ trẻ mắc bệnh là 1/500000
   2. Trong mọi trường hợp đều ưu thế ở nam với tỷ lệ ¼
   3. Dị dạng phối hợp thường gặp nhất là HC Down
   4. Tất cả đều sai
2. Nguồn gốc của các tế bào hạch TK cơ ở ruột xuất phát từ:
   1. Nguyên bào TK
   2. Mào TK
   3. Tế bào hạch TK nguyên thuỷ
   4. Hạch bì – cơ
3. Điều nào sau đây là sai khi nói về quá trình hình thành đám rối TK cơ ruột
   1. Nguyên bào TK xuất hiện đầu tiên ở vùng hầu họng từ tuần thứ 5 thai kỳ
   2. Nguyên bào TK sẽ di chuyển theo chiều từ trên xuống dưới theo ống tiêu hoá từ tuần thứ 5 - tuần 12
   3. Nơi định vị đầu tiên của nguyên bào thần kinh là ở dưới niêm mạc, bên trong lớp cơ dọc
   4. A, C
4. Sự vô hạch trong bệnh Hirchsprung là do:
   1. Các tế bào mào TK không di chuyển vào ống tiêu hoá
   2. Các nguyên bào TK không di chuyển từ lớp dưới niêm ra giữa 2 lớp cơ

# Sự ngưng trệ trong quá trình di chuyển các nguyên bào TK

* 1. B, C đúng

1. Sự ngưng trệ di chuyển các nguyên bào thần kinh từ tuần thứ 12 - tuần 16 thai kỳ sẽ gây:
   1. Không gây bệnh
   2. Bệnh Hirchsprung
   3. Không có đám rối Auerbach
   4. Không có đám rối Meissner
2. Đặc điểm “co thắt liên tục và không có khả năng dẫn truyền sóng nhu động” là nói về:
   1. Đoạn ruột lành trên đoạn ruột tổn thương
   2. Đoạn chuyển tiếp.
   3. Đoạn ruột tổn thương
   4. B, C đúng
3. Đặc điểm “thành ruột dày, xoá mất các dải cơ dọc, niêm mạc phù nề” là nói về:

# Đoạn ruột lành trên đoạn ruột tổn thương

* 1. Đoạn chuyển tiếp.
  2. Đoạn ruột tổn thương
  3. B, C đúng

1. Điều nào sau đây là đúng về sinh lý bệnh bệnh Hirchsprung:
2. Hoạt động cơ ruột được điều hòa bởi hệ thống các sợi kích thích tiết adrenalin và ức chế tiết acetylcholin
3. Do không có hệ thống TK cơ ruột chức năng, đoạn ruột bệnh lý luôn trong trạng thái dãn và mất nhu động

# Đoạn ruột lành ngay trên đoạn tổn thương do bị ứ đọng phân nên tăng co bóp, hậu quả lâu dài sẽ gây dãn và thành ruột dày dần lên.

1. Tất cả đều đúng
2. Có bao nhiêu cách chia thể lâm sàng trong bệnh Hirchsprung:

# 1: theo chiều dài đoạn vô hạch

1. 2: theo chiều dài đoạn vô hạch và độ dày của thành ruột đoạn lành
2. 2: theo chiều dài đoạn vô hạch và theo sự chênh lệch khẩu kính giữa đoạn lành và đoạn tổn thương
3. 1: theo sự chênh lẹch khẩu kính giữa đoạn lành và đoạn tổn thương
4. Thể lâm sàng đoạn vô hạch dài, chon câu SAI:
5. Yếu tố gợi ý: dấu tháo cống không rõ, Xquang vùng chuyển tiếp ở đại tràng trái hay đạy tràng ngang
6. Dễ chẩn đoán lầm với HC nút phân su

# Chẩn đoán khi giới hạn đoạn vô hạch vượt quá đại tràng góc lách

1. Ứ đọng cản quang ở phim chụp sau 24h cũng là 1 yếu tố gợi ý
2. Thể thường gặp của Hischsprung là thương tổn ở:
3. Đại tràng ngang
4. Đai tràng xuống và đại tràng sigma

# Đại tràng sigma và trực tràng

1. Trực tràng và ống hậu môn
2. Điều nào sau đây là SAI khi mô tả về hình dáng đại thể ống tiêu hóa trong bệnh Hirchsprung
3. Đoạn vô hạch kích thước nhỏ hơn bình thường, không nhu động
4. Đoạn chuyển tiếp hình phễu
5. Đoạn ruột lành thành dày, dải cơ dọc bị xóa, khẫu kính tùy mức độ tắc nghẽn, mạch máu dãn, niêm phù nề, loét 

# Đoạn ruột dưới đoạn vô hạch xẹp, không có hơi

1. Điều nào sau đây là đúng về hình ảnh vi thể của đoạn ruột tổn thương trong bệnh Hirchsprung:
2. Sự vắng mặt của tế bào hạch thần kinh ở dưới niêm mạc
3. Sự vắng mặt của tế bào hạch thần kinh ở giữa 2 lớp cơ
4. Sự có mặt của than thần kinh phì đại có myelin

# A, B đúng

1. A, B, C đúng
2. Triệu chứng lâm sàng cơ năng ở trẻ sơ sinh và nhũ nhi theo thứ tự thời gian là:
3. Trướng bụng => chậm tiêu phân su => nôn => tiêu chảy
4. Chậm tiêu phân su => trướng bụng => nôn => tiêu chảy

# Chậm tiêu phân su => trướng bụng => nôn

1. Trướng bụng => chậm tiêu phân su => nôn
2. Khi có hạ thân nhiệt, ta phải nghĩ đến:
3. Viêm ruột
4. Nhiễm trùng đường tiêu hóa (-)

# Nhiễm trùng huyết Gr (-)

1. Thủng ruột, viêm phúc mạc
2. Triệu chứng nào sau đây có thể gặp ở trẻ Hirchsprung, chọn câu SAI:
3. Xanh xao, bứt rứt, ngủ lịm

# Thở chậm, sâu do toan chuyển hóa

1. Mạch nhanh có thể do giảm thể tích hoặc nhiễm trùng
2. Trường hợp không rõ ràng: bán tắc hay táo bón lặp đi lặp lại
3. Điều nào sau đây là SAI khi khám BN Hirchsprung
4. Khám bụng thường thấy căng chướng, tăng cường độ và tần số nhu động ruột
5. Sợ biến chứng thủng hay nhiễm trùng khi không khám thấy nhu động ruột

# Thăm trực tràng có thể không tiến hành nếu bé quá nhỏ

1. Dấu hiệu tháo cống là dấu hiệu có giá trị
2. BN nam, 13 tháng tuổi, có tình trạng khó đi cầu từ sau sanh và táo bón dai dẳng, phải dùng tọa dược, thuốc nhuận tràng hay thụt tháo thì mới đi tiêu được, khám thấy tình trạng dinh dưỡng không tốt, bụng trướng, khối ở vùng HC (T), lồng ngực ngắn, tăng đường kính trước – sau, thăm trực tràng thấy bóng trực tràng rỗng, ta nghĩ tới
3. Tắc ruột do phân
4. Tắc ruột do u đại trực tràng

# Hirchsprung

1. Crohn
2. BN nữ, 2 ngày tuổi, nôn ói ít sau bú sữa, không đi tiêu sau sinh, khám thấy bụng trướng, khối ở vùng hạ vị, thở nhanh, thăm trực tràng thấy bóng trực tràng rỗng, không thấy dấu tháo cống, ta nghĩ tới
3. Tắc ruột do phân
4. Tắc ruột do u đại trực tràng
5. Hirchsprung

# A, C đúng

1. Ở bệnh Hirchsprung, Xquang bụng không sửa soạn cho hình ảnh
2. Các quai ruột dãn hơi rõ ở sigma, đại tràng trái và đại tràng ngang
3. Vắng hơi trong khung chậu và bóng trực tràng
4. Có sự chênh lệch khẩu kính giữa đoạn ruột bệnh lí và đoạn lành

# A, B đúng

1. A, B, C đúng
2. Đoạn chuyễn tiếp hình phễu sẽ thấy rõ trên
3. Phim Xquang bụng không sửa soạn

# Phim Xquang đại tràng cản quang

1. A, B đúng

# Chỉ B đúng

1. Điều nào sau đây là SAI khi nói về chỉ số RSI:
2. Sử dụng trong trường hợp không thấy rõ đoạn chuyển tiếp

# Là tỷ số khi lấy đường kính lớn nhất của đại tràng chậu hông chia cho đường kính lớn nhất của trực tràng

1. Xem là bệnh khi RSI < 1
2. Trên phim Xquang đại tràng cản quang bệnh Hirchsprung, ta thấy hình ảnh:
3. 3 đoạn: đoạn vô hạch cứng, bờ nhẵn, vùng chuyển tiếp dạng phễu, đoạn dãn, ứ phân
4. Đại tràng đồng dạng, khẩu kính bình thường, ruột non dãn, có nhiều mức nước hơi
5. Đại tràng co thắt, niêm mạc phù nề, đoạn chuyển tiếp không rõ
6. A, C đúng

# A, B, C đúng

1. Điều nào sau đây là SAI khi nói về phương pháp đo áp lực hậu môn trực tràng:
2. Tiến hành dựa trên phản xạ ức chế hậu môn – trực tràng
3. Trương lực không hề thay đổi khi áp lực trong bóng trực tràng tăng
4. Có thể gây dương tính giả khi thực hiện ở trẻ sanh non hay trẻ < 15 ngày

# Cơ thắt trong không co lại được

1. Điều nào sau đây đúng khi nói về phản xạ hậu môn – trực tràng:
2. Là thành phần quan trọng trong cơ chế giữ và bài xuất phân
3. Khi bóng trực tràng căng, cơ thắt trong sẽ dãn thoáng qua
4. Hoạt động thần kinh của phản xạ này do đám rối hạch thần kinh thành trực tràng chi phối
5. A, B đúng

# A, B, C đúng

1. Điều nào sau đây là SAI:
2. Trong mọi trường hợp, sinh thiết là bằng chứng quan trong nhất để kết luận bệnh Hirchsprung
3. Ta có thể sinh thiết ruột bằng nhiều phương pháp: qua ngả hậu môn, qua ngả bụng, hút trực tràng

# Khi định lượng men acetylcholine từ thành ruột của BN Hirchsprung, ta thấy có sự tăng bất thường

1. Độ tin cậy của phương pháp đo áp lực hậu môn – trực tràng là 85 – 95%
2. Điều nào sau đây là SAI khi nói về thể vô hạch toàn bộ đại tràng

# LS biểu hiện ngay sau sanh, có dấu tháo cống và nguy cơ viêm ruột cao (30 – 40%)

1. Xquang thấy không có sự thay đổi khẩu kính đại tràng, tuy nhiên không thây ngấn đại tràng
2. Đại tràng hình dấu hỏi, dãn hơi ruột non
3. Xquang sau cản quang 24 h thấy có ứ đọng ở hồi tràng
4. Thể lâm sàng vô hạch cực ngắn
5. Khi đoạn vô hạch khoảng 2-4cm
6. Khi đoạn vô hạch khu trú ờ ½ dưới trực tràng
7. Khi đoạn vô hạch từ đường lược đến đốt sống cùng 2

# A, B đúng

1. A, B, C đúng
2. Các yếu tố trong chẩn đoán Hirchsprung thể vô hạch đoạn cực ngắn:
3. Táo bón mạn tính
4. Xquang thường không phát hiện bất thường
5. Tăng phản xạ hậu môn – trực tràng
6. Yếu tốn quan trọng là không có sợi TK tiết nitric oxide và tăng acetylcholine

# A, D đúng

1. A, B, C, D đúng
2. Bệnh nhi 2 ngày tuổi đến trong bệnh cảnh tắc ruột, ta cần nghĩ đến:
3. CTSN do tai biến sản khoa
4. Hirchsprung
5. Nhược giáp hay phó giáp
6. Cường thượng thận

# A, B đúng

1. A, B, C, D đúng
2. Khi chẩn đoán Hirchsprung, ta cần cẩn trorng với các khả năng khác là:
3. Tắc ruột phân su
4. Teo ruột non
5. Teo đại tràng

# A, B, C đúng

1. Trong các biến chứng của Hirchsprung, biến chứng đáng sợ nhất là:
2. Rối loạn điện giải

# Viêm ruột

1. Thủng ruột
2. A, B, C đúng
3. Nguyên nhân chính khiến bệnh Hirchsprung trở nên trầm trọng và tử vong là:
4. Nôn ói
5. Tiêu chảy

# Viêm ruột

1. A, B, C đúng
2. Các trường hợp Hirchsprung thường gặp biến chứng viêm ruột có đặc điểm là:
3. Tuổi < 3 tháng
4. Đoạn vô hạch dài
5. Thiếu hệ thống miễn dịch

# A, B, C đúng

1. Lâm sàng viêm ruột của bệnh Hirchsprung là:
2. Trướng bụng
3. Tiêu chảy mạn
4. Sốt

# A, C đúng

1. A, B, C đúng
2. Viêm ruột được chia thành bao nhiêu mức độ:
3. 2: thủng và chưa thủng

# 3: nhẹ, TB, nặng

1. 2 có biến chứng và chưa có biến chứng
2. 3: nhẹ, nặng, nhiễm trùng huyết
3. TC giúp phân biệt các mức độ của biến chứng viêm ruột trong Hirchsprung là:
4. Tiêu chảy
5. Nôn ói
6. Chướng bụng

# Triệu chứng toàn thân

1. Triệu chứng của viêm ruột mức độ nhẹ chọn câu SAI:
2. Tiêu chảy nhẹ
3. Trướng bụng nhẹ

# Sốt nhẹ

1. Trướng bụng TB
2. Triệu chứng nào sau đây là của viêm ruột mức độ TB
3. Trướng bụng TB
4. Tiêu chảy trung bình
5. Triệu chứng toàn thân nhẹ

# A, B, C đúng

1. Triệu chứng nào sau dây không phải của viêm ruột mức độ nặng:
2. Tiêu chảy nặng
3. Trướng bụng đáng kể
4. Sốc, dọa sốc

# Triệu chứng đường tiết niệu.

1. Điều nào sau đây không đúng trong tiến triển viêm ruột ở bệnh Hirchsprung
2. Loét ống tiêu hóa ở đoạn ruột vô hạch (Đ)
3. Loét ống tiêu hóa ở đoạn ruột có hạch (Đ)
4. Nguy cơ thủng nếu không điều trị ổ loét (Đ)

# A, B sai

1. Điều nào sau đây là SAI khi nói về sinh lí bệnh của biến chứng viêm ruột trên bệnh nhân Hirchsprung
2. Đoạn ruột tổn thương không có nhu động và luôn trong tình trạng co thắt => ứ phân ở đoạn ruột trên đoạn tổn thương
3. Sự ứ đọng phân khiến vi khuẩn tăng sinh quá mức

# Sự suy giảm cơ chế đề kháng: chất nhầy mucin và IgG hiện diện trong ruột

1. VK tăng sinh + suy giảm cơ chế đề kháng => xâm nhập thành ruột
2. Ta thấy có sự gia tăng tần suất viêm ruột trên bệnh nhân Hirchsprung có kèm HC Down là do:
3. Đoạn ruột vô hạch dài
4. Phổ vi khuẩn đường ruột khác biệt

# Khiếm khuyết hệ thống miễn dịch

1. A, C đúng
2. Biến chứng thủng của bệnh Hirchsprung thường

# Xảy ra ở trẻ < 3 tháng tuổi

1. Vị trí thủng thường gặp là đoạn vô hạch, trực tràng, đại tràng sigma
2. Tỷ lệ tử vong cao 20 – 60%
3. A, B, C đúng
4. Nguyên nhân thúc đẩy biến chứng thủng ống tiêu hóa trong bệnh Hirchsprung:
5. Viêm ruột, loét ống tiêu hóa
6. Tăng áp lực trong lòng ruột
7. Do thủ thuật can thiệp

# A, B, C đúng

1. Trên BN Hirchsprung, hình ảnh Xquang gợi ý biến chứng thủng là:

# Tràn khí phúc mạc

1. Dãn các quai ruột, mức khí dịch
2. Không có khí vùng tiểu khung và trực tràng
3. A, B, C đúng
4. BN 2 tháng tuổi, nhập viện với bệnh cảnh chướng bụng, nôn mật, có cảm ứng phúc mạc, khi phẫu thuật mở bụng thám sát, hình ảnh nào sau đây gợi ý cho ta bệnh Hirchsprung
5. Tất cả quai ruột đều giãn, không có nhu động
6. Giãn 1 đoạn ruột bên trên 1 đoạn ruột không giãn
7. Có nhiều đoạn giãn và không giãn xen kẹ nhau

# Giãn 1 đoạn ruột bên trên 1 đoạn ruột không giãn mà không có nguyên nhân thực thể

1. Điều nào sau đây là đúng trong điều trị bệnh Hirchsprung
2. Chỉ định điều trị triệt để đặt ra khi có chẩn đoán cho trẻ ≥ 6 tháng
3. Nguyên tắc là cắt bỏ đoạn hẹp vô hạch, giảm áp và bảo toàn cơ thắt trong, tránh thương tổn TK niệu dục

# Phương pháp điều trị điều dưỡng và hậu môn tạm là 2 phương pháp điều trị tạm thời

1. B, C đúng
2. Trong phương pháp điều dưỡng, chọn câu SAI

# Thụt tháo 1 lần / ngày với nước muối đẳng trương ấm pha dầu

1. Thông trực tràng thường dùng là cỡ 16 hay 18F
2. Chế độ ăn giàu dinh dưỡng và nhuận trường
3. Huấn luyện người nhà để thực hiện tại nhà, kết hợp với tái khám hằng tháng để đánh giá hiệu quả điều trị
4. Trường hợp nào sau đây ta sẽ điều trị tạm thời bằng phương pháp hậu môn tạm:
5. Lâm sàng tắc ruột rõ + thể vô hạch dài
6. Khi đã có biến chứng: viêm ruột, nhiễm trùng huyết, thủng

# A, B đúng

1. Chỉ A đúng
2. Để chuẩn bị bệnh nhân trước mổ, các công việc cần tiến hành, TRỪ:
3. 3 – 5 ngày trước mổ, thụt tháo mỗi ngày

# 3 – 5 ngày trước mổ, ăn chế độ ít bã

1. Kháng sinh cefotaxim 100mg/kg/ngày, 1 ngày trước phẫu thuật
2. A, C đúng
3. Phương pháp điều trị triệt để bệnh Hirchsprung là
4. Xạ trị

# Phẫu thuật

1. Công nghệ SHPT
2. B, C đúng
3. Phương pháp phẫu thuật nào sau đây không dùng để điều trị bệnh Hirchsprung
4. SWENSON
5. DUHAMEL
6. SOA-BULEY
7. Hạ đại tràng qua ngả hậu môn
8. Phương pháp phẫu thuật đang được áp dụng rộng rãi trên thế giới để điều trị Hirchsprung
9. SWENSON
10. DUHAMEL
11. SOAVE-BOLEY

# Hạ đại tràng qua ngả hậu môn

1. Phương pháp phẫu thuật nào sau đây là đúng với trường hợp đoạn vô hạch không vượt quá đại tràng sigma

# Phẫu thuật hạ đại tràng qua ngả hậu môn đơn thuần

1. Phẫu thuật hạ đại tràng qua ngả hậu môn kết hợp triệt mạch đoạn đại tràng vô hạch phía trên đại tràng sigma
2. Phẫu thuật SWENSON
3. Phẫu thuật DUHAMEL
4. Phương pháp phẫu thuật nào sau đây là đúng với trường hợp đoạn vô hạch dài
5. Phẫu thuật hạ đại tràng qua ngả hậu môn đơn thuần

# Phẫu thuật hạ đại tràng qua ngả hậu môn kết hợp triệt mạch đoạn đại tràng vô hạch phía trên đại tràng sigma

1. Phẫu thuật SWENSON
2. Phẫu thuật DUHAMEL
3. Phương pháp phẫu thuật nào sau đây là đúng với trường hợp vô hạch toàn bộ đại tràng
4. Phẫu thuật hạ đại tràng qua ngả hậu môn đơn thuần
5. Phẫu thuật hạ đại tràng qua ngả hậu môn kết hợp triệt mạch đoạn đại tràng vô hạch phía trên đại tràng sigma
6. Phẫu thuật SWENSON
7. Phẫu thuật DUHAMEL
8. Trường hợp nào sau đây ta sẽ hoãn phẫu thuật điều trị triệt để đến khi trẻ ≥ 6 tháng tuổi (6kg)
9. Tất cả các trường hợp
10. Đoạn vô hạch dài

# Vô hạch toàn bộ đại tràng

1. B, C đúng
2. Túi chứa chữ J làm bằng đoạn cuối hồi tràng được đề ra trong trường hợp nào
3. Tất cả các trường hợp
4. Đoạn vô hạch dài

# Vô hạch toàn bộ đại tràng

1. B, C đúng

LỒNG RUỘT

1. Ca mổ tháo lồng đầu tiên diễn ra thành công vào năm A. 1674

# B. 1871

C. 1876

D. 1927

1. Phương pháp thụt tháo bằng cản quang để chẩn đoán và điều trị lồng ruột xuất hiện trên thế giới vào năm nào

A. 1674

B. 1871

C. 1876

# D. 1927

1. Lồng ruột là gì
   1. Là trạng thái bệnh lý tạo nên do 1 đoạn ruột chui 2 đầu vào lòng 2 đoạn ruột kế cận
   2. Là trạng thái bệnh lý tạo nên do 1 đoạn ruột chui vào lòng 1 đoạn ruột khác

# Là trạng thái bệnh lý tạo nên do 1 đoạn ruột chui vào lòng 1 đoạn ruột kế cận

* 1. Là trạng thái bệnh lý tạo nên do 1 đoạn ruột non chui vào lòng 1 đoạn ruột già

1. Cơ chế tắc ruột trong lồng ruột là
   1. Bít nút
   2. Thắt nghẽn
   3. Thiếu máu và hoại tử => liệt ruột

# A, B đúng

1. Điều nào sau đây là SAI khi nói về lồng ruột
   1. Là cấp cứu bụng ngoại khoa thường gặp
   2. Có thể xảy ra ở bất kỳ thời điểm nào, kể cả giai đoạn bào thai

# Tỷ lệ nam:nữ là 1:2

* 1. Tần suất mắc là 2 – 4/1000

1. Nhận định nào sau đây là đúng

# Lồng ruột là 1 trong những nguyên nhân teo ruột non

* 1. Lồng ruột ở trẻ > 1 tuổi thường có nguyên nhân thực thể
  2. 70% lồng ruột xảy ra ở trẻ < 24 tháng
  3. Đỉnh tuổi của lồng ruột là 5 – 10 tháng tuổi
  4. Tất cả đều đúng

1. Yếu tố nguy cơ của lồng ruột, chọn câu SAI
   1. Viêm ruột
   2. Viêm phổi

# Trẻ suy dinh dưỡng

* 1. Viêm phế quản
  2. B, D

1. Nguyên nhân lồng ruột ở trẻ nhũ nhi là

# Rối loạn nhu động ruột

* 1. Nguyên nhân thực thể tại ruột
  2. Bệnh lí toàn thân
  3. B, C đúng

1. Nguyên nhân lồng ruột ở trẻ > 2 tuổi là
   1. Rối loạn nhu động ruột
   2. Nguyên nhân thực thể tại ruột
   3. Bệnh lí toàn thân

# B, C đúng

1. Theo các giả thuyết, nhiễm loại siêu vi nào sau đây có sự liên kết đáng kể với lồng ruột
2. Rotavirus

# Adenovirus

1. Novovirus
2. A, B, C đúng
3. Trong các giả thiết gây rối loạn nhu động ruột, điều nào sau đây là SAI
4. Phì đại mảng Peyer và hạch mạc treo gây cản trở nhu động ruột

# Tình trạng nhiễm siêu vi, đặc biệt là Rotavirus có liên quan ý nghĩa đến lồng ruột

1. Nhiễm siêu vi làm tăng nhu động ruột khiến tăng khả năng lồng ruột
2. Bệnh lý nào sau đây là nguyên nhân thực thể gây lồng ruột
3. Các cấu trúc bẩm sinh: túi thừa Meckel, ruột đôi
4. Polyp, u, lymphoma
5. Bệnh tự miễn: Henoch-Scholein, viêm quánh niêm dịch

# Tất cả đều đúng

1. Các can thiệp trong y tế như phẫu thuật, hóa trị cũng có khả năng gây lồng ruột

# Đúng

1. Sai
2. Điều nào sau đây là SAI với 1 khối lồng đơn giản

# Có 5 ống vỏ

1. Có 2 túi cùng
2. Có 1 đầu lồng
3. Có 1 cổ lồng
4. Cách gọi khối lồng ruột nào sau đây là đúng

# Đoạn ruột chứa lồng – đoạn ruột trung gian (nếu có) – đoạn ruột bị lồng

1. Đoạn ruột bị lồng – đoạn ruột trung gian (nếu có) – đoạn ruột chứa lồng
2. Đoạn ruột chứa lồng – đoạn ruột bị lồng
3. Đoạn ruột bị lồng – đoạn ruột chứa lồng
4. Thể thường gặp của lồng ruột là

# Lồng hồi – manh tràng, lồng hồi – đại tràng

1. Lồng hồi – manh – đại tràng
2. Lồng hồi – hồi tràng, lồng đại – đại tràng
3. B, C đúng
4. Lồng hồi – hồi tràng, lồng đại – đại tràng là thể ít gặp trong
5. Lồng thứ phát

# Lồng tự phát

1. Lồng có nguyên nhân tổn thương thực thể tại ruột
2. A, C đúng
3. Điều nào sau đây là đúng về lồng hồi – manh – đại tràng
4. Khối lồng thường là đơn giản
5. Chẩn đoán khi có bằng chứng ruột thừa đi vào khối lồng
6. Có thể gặp ở cả lồng tự phát hay lồng thứ phát
7. A, C đúng
8. B, C đúng
9. A, B, C đúng
10. Cơ chế thắt nghẽn xảy ra ở vị trí nào của khối lồng
11. Đầu lồng
12. Túi cùng

# Cổ lồng

1. B, C đúng
2. Khi có triệu chứng tiêu máu trên BN lồng ruột, ta nghĩ
3. Đoạn ruột lồng bị nhồi máu
4. Đoạn ruột lồng bị hoại tử

# Đoạn ruột lồng bị tổn thương niêm mạc

1. Thủng ruột
2. Tam chứng kinh điển của lồng ruột là
3. Đau, nôn, trướng
4. Đau, bí, trướng
5. Đau, nôn, tiêu lỏng

# Tất cả đều sai

1. Đặc điểm dau do lồng ruột
2. Khởi phát đột ngột
3. Đau từng cơn, khoảng 5 – 10 phút
4. Cường độ dữ dội, khiến bé tái nhợt, vã mồ hôi

# A, B, C đúng

1. BN nam, 7 tháng tuổi, nhập viện vì đau bụng đột ngột, tiêu máu, kèm bỏ bú, khám thấy 1 khối hình bầu dục, chắc, di động, ấn đau, thăm trực tràng thấy có máu đỏ bầm theo găng, chẩn đoán sơ bộ:
2. Túi thừa Meckel kèm loạn soạn niêm mạc dạ dày
3. Tắc ruột do u

# Lồng ruột

1. B, C đúng
2. BN nữ, 2 tháng tuổi, bệnh 2 ngày, bé quấy khóc nhiều, sáng nhập viện tiêu phân sệt lẫn máu 2 lần, khám bụng thấy có ấn đau vùng rốn, thăm trực tràng thấy có máu đỏ tươi theo găng, chẩn đoán sơ bộ
3. Túi thừa Meckel kèm loạn soạn niêm mạc dạ dày
4. Tắc ruột do u

# Lồng ruột

1. B, C đúng
2. BN nam, 5 tháng tuổi, nhập viện vì đau bụng cơn quanh rốn 3 ngày, sáng nhập viện, BN sốt cao 39oC, tiêu chảy nhầy máu 3 – 5 lần, khám thấy ấn đau khắp bụng, thăm trực tràng thấy có phân vàng nhầy không lẫn máu, chẩn đoán sơ bộ
3. Lồng ruột

# HC lỵ

1. Viêm ruột thừa
2. A, B đúng
3. A, B, C đúng
4. BN nữ, 5 tuổi, nhập viện vì nổi ban xuất huyết ở 2 chân, ban xuất huyết dạng mảng, phân bố theo trọng lực, ngoài ra chưa ghi nhận gì lạ, 2 ngày sau nhập viện, BN đột ngột đau bụng, đau bụng cơn quanh rốn, sốt 38,5oC, sinh hiệu ổn, kèm tiêu phân nhầy máu 1 lần, khám thấy ấn đau vùng rốn, thăm trực tràng không thấy có máu, nguyên nhân tiêu máu ở BN này là:
5. Xuất huyết tiêu hóa
6. Lồng ruột
7. Nhiễm trùng đường tiêu hóa

# A, B đúng

1. Lồng ruột trên BN viêm quánh niêm dịch thường gặp ở độ tuổi
2. >2 tuổi
3. >3 tuổi

# >4 tuổi

1. >5 tuổi
2. Điều nào sau đây là SAI khi nói về lồng ruột do hóa trị
3. Thường gặp ở những BN dùng thuốc Methotrexate
4. Cơ chế là do Methotrexate gây rối loạn nhu động ruột và dày thành ruột, tăng nguy cơ lồng ruột

# Lồng hồi – manh tràng thường gặp nhất trong trường hợp này

1. Lồng hồi – hồi tràng là loại thường gặp trong trường hợp này
2. Điều nào sau đây là đúng khi nói về lông ruột sau mổ
3. Loại phẫu thuật làm thay đổi liên quan cấu trúc giải phẫu ổ bụng hay liên quan vùng bụng mới gây lồng ruột
4. Đặc biệt chỉ xảy ra ở trẻ em
5. Cơ chế do ít vận động sau mộ khiến rối loạn nhu động ruột

# A, B, C đúng

1. Bệnh cảnh thường gặp trong lồng ruột sau mổ là
2. Liệt ruột kéo dài sau mổ
3. Liệt ruột xuất hiện lại sau giai đoạn có nhu động ruột.
4. Nhiễm trùng.

# A, B đúng

1. B, C đúng
2. Điều nào sau đây là SAI
3. Hình ảnh đặc hiệu của lồng ruột trên phim Xquang đại tràng cản quang là hình càng cua, cắt cụt đại tràng
4. Phương tiện chẩn đoán lồng ruột phổ biến hiện nay là siêu âm

# Xquang là phương tiện chẩn đoán hình ảnh có giá trị trong chẩn đoán lồng ruột

1. Các hình ảnh gợi ý lồng ruột có biến chứng: dãn quai ruột, mức khí dịch, tràn khí phúc mạc
2. Các hình ảnh trên BN lồng ruột có thể thấy trong Xquang bụng không sửa soạn, ngoại TRỪ
3. Vắng hơi trong đại tràng
4. Khối mờ
5. Tràn khí phúc mạc

# Tất cả các quai ruột đều giãn, có hơi trong trực tràng

1. Chống chỉ định của Xquang đại tràng cản quang là:
2. Đau bụng dữ dội, co cứng thành bụng
3. Tiêu máu ồ ạt, ảnh hưởng sinh hiệu
4. Xquang có tràn khí phúc mạc
5. B, C đúng

# A, B, C đúng

1. Đặc điểm của khối lồng trên siêu âm là
2. Hình ảnh cắt dọc cho hình cocard

# Trung tâm tăng âm, ngoại vi giảm âm

1. Hình ảnh cắt ngang cho hình sandwich
2. Hình ảnh cắt ngang cho hình ảnh giả thận
3. Trên siêu âm, điều nào sau đây gợi ý khả năng tháo lồng thấp
4. Hình ảnh cắt ngang khối lồng có hình cocard
5. Tưới máu khối lồng giảm, có dịch ổ bụng

# Độ dày vòng giảm âm > 8 – 10 mm

1. Nguyên nhân lồng ruột là ruột đôi
2. Phương tiện hỗ trợ phương pháp tháo lồng bằng áp lực nước là
3. Xquang
4. Nội soi đại tràng
5. Siêu âm

# A, C đúng

1. Tiêu chuẩn chẩn đoán xác định lồng ruột nào sau đây là SAI:
2. HC tắc ruột + tiêu máu

# HC tắc ruột + khối vùng bụng

1. HC tắc ruột + tiêu chuẩn Xquang
2. HC tắc ruột + tiêu chuẩn siêu âm
3. BN nam, 7 tháng tuổi, sốt 39oC 3 ngày, tiêu nhầy máu, không nôn, chơi bình thường, khám ấn đau nhẹ vùng quanh rốn, không sờ thấy khối lồng, thăm trực tràng thấy phân vàng sệt, không máu, chẩn đoán sơ bộ:
4. Lồng ruột

# Viêm dạ dày ruột

1. HC lỵ
2. A, B đúng
3. BN nữ, 3 tuổi, nhập viện vì đau bụng, nôn ói, khám thấy bụng trướng, khối lổn nhổn vùng rốn, mềm, di động, thăm trực tràng chưa phát hiện gì, chẩn đoán sơ bộ:
4. Lồng ruột
5. Viêm dạ dày ruột
6. Tắc ruột do dị vật

# A, C đúng

1. BN nam, 7 tháng, nhập viện vì nôn ói nhiều, tiêu nhầy máu, bệnh 6 ngày, khám thấy sốt, mạch nhanh, huyết áp kẹt, khối lồng ở HC (P), xử trí nào sau đây là phù hợp ở BN này:
2. Đặt thông mũi dạ dày, truyền dịch, hạ sốt, tháo lồng không mổ
3. Chống sốc, thông mũi dạ dày, bồi hoàn nước điện giải, tháo lồng mổ
4. Kháng sinh, hạ sốt, xét nghiệm tiền phẫu
5. A, C đúng

# B, C đúng

1. BN nữ 4 tháng tuổi, bệnh 3 ngày có nôn ói, quấy khóc từng cơn, tiêu chảy, khám BS tư chẩn đoán nhiễm trùng tiêu hóa cho toa kháng sinh về nhà uống, sáng ngày nhập viện thấy bé tiêu máu, thở mệt, sốt 39,5oC, nên đưa đến khám tại BV NĐ, khám thấy bé li bì, bụng cứng, siêu âm thấy khối lồng, thái độ xử trí ở BN này:

# Hồi sức, chống sốc, bù nước điện giải, khi ổn chuyển mổ

1. Thay đổi kháng sinh, cấy phân làm kháng sinh đồ
2. Điều trị hỗ trợ + tháo lồng không mổ khẩn
3. Tất cả đều sai
4. BN nam, 8 tháng tuổi, bệnh 2 ngày, nôn ói, tiêu máu, siêu âm thấy khối lồng phản âm không đều kèm dịch ổ bụng, nghĩ có hoại tử khối lồng, thái độ xử trí:

# Kháng sinh, xét nghiệm tiền phẫu, mổ tháo lồng

1. Kháng sinh, Xquang đại tràng cản quang để tháo lồng, nếu thất bại thì mổ tháo lồng
2. Kháng sinh, tháo lồng bằng áp lực nước dưới hướng dẫn của siêu âm, thất bại thì mổ tháo lồng
3. Đánh giá tổng trang bệnh nhân rồi mới quyết định
4. Chống chỉ định của tháo lồng không mổ, chọn câu SAI:
5. Tổng trạng xấu, sốc
6. Hoại tử khối lồng
7. Viêm phúc mạng

# Nôn ói và tiêu máu nhiều

1. Dấu hiệu nào sau đây không là dấu hiệu tháo lồng thành công:
2. Không sờ thấy u lồng mà trước đó sờ thấy, lâm sàng cải thiện

# Bụng xẹp

1. Xét nghiệm hình ảnh học không còn ghi nhận lồng ruột
2. Hiện tượng tháo phân và hơi qua thông trực tràng
3. Chỉ định của mổ tháo lồng:
4. Khi có chống chỉ định của tháo lồng không mổ
5. Tháo lồng không mổ thất bại
6. Lồng ruột có nguyên nhân thực thể

# A, B, C đúng

1. Lồng ruột có nguyên nhân thực thể và lồng ruột thứ phát là giống nhau

# Đúng

1. Sai