REVIEW ĐỀ NGOẠI NHI

- 1. Bé trai 8 tháng tuổi có quấy khóc cơn cách 48g trước nhập viện, ói, tiêu phân nhầy máu máu, sốt, có tiêu chảy, bụng trướng, ấn bụng đề kháng hỏi điều trị nào không phù hợp
 - A. Tháo lồng bằng hơi
 - B. Kháng sinh
 - C. Bù dịch đường tĩnh mạch
 - D. Đặt sonde mũi da dày
 - ➡ Chống chỉ định tháo bằng hơi: đến muộn sau 48 giờ, tắc ruột hòan toàn trên Isang và x quang, có biến chứng thủng ruột gây viêm phúc mạc, có thể gây shock, hay trên siêu âm thấy lồng ruột non (Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng bài Lồng ruột)

Chông chí định của tháo lồng không mỗ là những trường hợp đến muộn sau 48 giờ hoặc

tổng trạng nặng có sốc hoặc tràn dịch phúc mạc lượng nhiều trên siêu âm hoặc X-quang bụng, tràn khí phúc mạc (thúng ruột) hoặc tắc ruột hoản toàn trên lâm sàng và X-quang.

- 2. Bé gái 2 tuổi nhập viện vì đau bụng, ói, tiêu phân nhày máu hỏi CLS nào không có lợi cho BN là gì?
- A. Siêu âm bụng
- B. XQ bụng không sửa soạn
- C. XQ đại tràng cản quảng
- D. CT bụng
 - ⇒ Xquang không sửa soạn: ít có giá trị, không đặc hiệu (Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng)

X-quang bụng không sửa soạn ít có giá trị trong chấn đoán lồng ruột mà chỉ có giá trị gợi ý. Do đó, trong hầu hết các trường hợp lồng ruột ở nhũ nhi và ở trẻ lớn, chụp X-quang bụng không sửa soạn là không cần thiết. Trong những trường hợp không rõ ràng

- 3. Bé 3 tháng khám ko có tinh hoàn(P), tinh hoàn (T) co rút kèm theo bị lỗ tiểu thấp cần cận lâm sàng gì?
 - A. Siêu âm bụng
 - B. Nội soi ổ bụng
 - C. Karyotype
 - D. Hẹn tái khám sau 6 tháng
 - ⇒ Xem câu sau

- 4. Khám không sờ thấy tinh hoàn thì CLS nào
 - A. Nội soi ổ bụng
 - B. Siêu âm bụng
 - C. CT bung
 - ⇒ CBL Tiếp cận khối vùng bẹn BS Trúc Linh
 - Tinh hoàn ẩn sờ được thì không cần làm cận lâm sàng,
 - Tinh hoàn không sờ được hoặc không tự tin thì mới làm cận lâm sàng là siêu âm. Siêu âm thấy thì mổ.
 - Nếu siêu âm không thấy thì phải nội soi ổ bụng thám sát.
 - Nếu nội soi thấy thì điều trị bằng nội soi đưa tinh hoàn xuống luôn
- 5. Biến chứng muộn sau phẫu thuật Hirchsprung?
- A. Xì miệng nối
- B. Áp xe vạt thanh cơ
- C. Viêm ruột
- D. Rối loạn đi tiểu
 - ⇒ CBL Bệnh Hirchsprung BS Uyên



- 6. Dấu hiệu thực thể nào có giá trị nhất trong lồng ruột:
 - A. Dấu dance
 - B. U lồng
 - C. Thăm HMTT thấy u lồng
 - D. Thăm HM thấy găng dính máu
 - ⇒ Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng

Khám thực thể có thể phát hiện khối *u* lồng trong khoảng 85% trường hợp. Nên thăm khám ngoài cơn đau. Nếu trẻ đến sớm,

- A. Đánh giá giải phẩu đường tiết niệu
- B. Đánh giá chức năng thận
- C. Đánh giá vị trí tắc nghẽn

CẬN LÂM SÀNG: UIV

- THÔNG TIN VỀ GIẢI PHẪU:
 - BÀI TIẾT CẨN QUANG CHÂM.
 - DÃN BỂ THẬN, NIỆU QUẢN.
 - CẨN QUANG QUA KHÚC NỐI CHẬM>20'
- KHUYẾT ĐIỂM:
 - KHÔNG CHO BIẾT TẮC THẬT SỰ.
 - NGHÈO NÀN VỀ CHỨC NĂNG THÂN.
- 8. Lâm sàng lồng ruột ở trẻ lớn có đặc điểm gì?
- A. LS nghèo nàn chủ yếu dựa vào CLS
- B. Trướng bụng, nôn ói ra dịch mật
- C. Tam chứng kinh điển
 - ⇒ Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng

Những thương tổn này thường gây lồng ruột kiểu hồi-hồi tràng nên khó chấn đoán qua siêu âm bụng và khối lồng cũng không thấy được trên phim chụp đại tràng có cán quang. Biểu hiện lâm sàng ở những trường hợp này là các triệu chứng của tắc ruột non.

- 9. Đặc điểm hạch gợi ý ác tính?
 - A. Hach >1cm
 - B. Hạch cổ trước kèm theo hạch nách T
 - C. Nóng
 - D. Khó thở.
 - ⇒ Câu này thực sự rất phân vân.

Tham khảo:

Pediatric Cervical Lymphadenopathy

Michael S. Weinstock, MD,*† Neha A. Patel, MD,* Lee P. Smith, MD*

*Cohen Children's Medical Center, Hofstra Northwell School of Medicine, New Hyde Park, NY

†Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, NY

lymphoma. (12) A history of night sweats, fatigue, fever, easy bleeding or bruising, and/or weight loss may point the clinician toward a possible malignant diagnosis. More common (although still very rare) metastatic disease to the neck in the pediatric population includes papillary thyroid cancer and nasopharyngeal cancer. Physical examination characteristics concerning for malignancy include firm, indurated masses that are matted down and often nontender to palpation. Bilateral nodes are less concerning than unilateral lymph nodes; in a recent study, none of the patients with bilateral nodes had concerning pathology, whereas up to 20% of patients with unilateral lymphadenopathy had concerning pathology. (13) However, unilaterality cannot necessarily be used as a reliable predictor of pathology. Niedzielska et al (14) found that up to 70% of patients with reactive nodal changes only had unilateral disease (Fig 4).

The gold standard for tissue diagnosis has been excisional biopsy. Biopsy should be considered for the following reasons: I) suspicion of malignancy, 2) if the patient does not have resolution of lymphadenopathy over 4 to 6 weeks, 3) lymphadenopathy that steadily increases in size over 2 to 3 weeks, 4) lymphadenopathy greater than 2.0 cm, or 5) multiple lymph nodes that have concerning features on ultrasonography or CT. (24)(25) An FNA biopsy has been

Tham khảo nguồn khác: Ferrer R. Lymphadenopathy: differential diagnosis and evaluation. American Family Physician. 1998 Oct;58(6):1313-1320.

Lymph Node Groups: Location, Lymphatic Drainage and Selected Differential Diagnosis

LOCATION	LYMPHATIC DRAINAGE	CAUSES
Submandibular	Tongue, submaxillary gland, lips and mouth, conjunctivae	Infections of head, neck, sinuses, ears, eyes, scalp, pharynx
Submental	Lower lip, floor of mouth, tip of tongue, skin of cheek	Mononucleosis syndromes, Epstein-Barr virus, cytomegalovirus, toxoplasmosiss
Jugular	Tongue, tonsil, pinna, parotid	Pharyngitis organisms, rubella

LOCATION	LYMPHATIC DRAINAGE	CAUSES
Posterior cervical	Scalp and neck, skin of arms and pectorals, thorax, cervical and axillary nodes	Tuberculosis, lymphoma, head and neck malignancy
Suboccipital	Scalp and head	Local infection
Postauricular	External auditory meatus, pinna, scalp	Local infection
Preauricular	Eyelids and conjunctivae, temporal region, pinna	External auditory canal
Right supraclavicular node	Mediastinum, lungs, esophagus	Lung, retroperitoneal or gastrointestinal cancer
Left supraclavicular node	Thorax, abdomen via thoracic duct	Lymphoma, thoracic or retroperitoneal cancer, bacterial or fungal infection
Axillary	Arm, thoracic wall, breast	Infections, cat-scratch disease, lymphoma, breast cancer, silicone implants, brucellosis, melanoma
Epitrochlear	Ulnar aspect of forearm and hand	Infections, lymphoma, sarcoidosis, tularemia, secondary syphilis
Inguinal	Penis, scrotum, vulva, vagina, perineum, gluteal region, lower abdominal wall, lower anal canal	Infections of the leg or foot, STDs (e.g., herpes simplex virus, gonococcal infection, syphilis, chancroid, granuloma inguinale, lymphogranuloma venereum), lymphoma, pelvic malignancy, bubonic plague

[⇒] Các bạn có thể tham khảo thêm để có lựa chọn chính xác cho mình nha!

10. Nguyên nhân nào sau đây không gây ra nổi hạch?

- A. Sau dùng thuốc
- B. Sau dùng thuốc phenytoin
- C. Hạch sau chích ngừa lao
- D. Sử dụng thuốc Cephalosporin
- ⇒ Câu này cũng không biết chọn câu nào!

Tham khảo: Ferrer R. Lymphadenopathy: differential diagnosis and evaluation. American Family Physician. 1998 Oct;58(6):1313-1320.

		-
TABLE 2 Medications That May Ca	ause Lymphadenopathy	
Allopurinol (Zyloprim)		
Atenolol (Tenormin)		
Captopril (Capozide)		
Carbamazepine (Tegretol)		
Cephalosporins		
Gold		
Hydralazine (Apresoline)		
Penicillin		
Phenytoin (Dilantin)		
Primidone (Mysoline)		
Pyrimethamine (Daraprim)		
Quinidine		
Sulfonamides		
Sulindac (Clinoril)		
Adapted with permission from F lymphadenopathy. Semin Onco	Pangalis GA, Vassilakopoulos TP, Boussiotis VA, Fessas P. Clinical approach to I 1993; 20:570–82.	_

- 3. Bé 1 tuổi có khối u vùng cổ, trên đường giữa từ lúc 3 tháng tuổi, không sưng đỏ, chắc, di động, không có triệu chứng toàn thân, kích thước 2-3cm, chẩn đoán nghĩ nhiều nhất?
 - A. Nang bì
 - B. Leukemia
 - C. Bệnh Castleman

Tham khảo:

Pediatric Cervical Lymphadenopathy

Michael S. Weinstock, MD,*[†] Neha A. Patel, MD,* Lee P. Smith, MD*

*Cohen Children's Medical Center, Hofstra Northwell School of Medicine, New Hyde Park, NY

†Montefiore Medical Center, Albert Einstein College of Medicine, Bronx, NY

CONGENITAL NECK MASSES

Congenital neck mass may be confused for lymphadenopathy. Midline neck masses are often not lymph nodes. These lesions are usually either thyroglossal duct cysts or dermoid cysts. Ultrasonography can be helpful to characterize these lesions and differentiate them from lymphadenopathy. Most dermoid and thyroglossal duct cysts

- 4. Bé 5 tuổi có khối u từ lúc 3 tuổi, ở giữa cổ kích thước 3x2 cm, không sưng nóng đỏ, chắc, di động hỏi nguyên nhân nghĩ nhiều nhất là
 - A. Nang giáp móng
 - B. Leukemia
 - C. Neuroblastoma
 - ⇒ Tham khảo tương tự câu trên
- 14. Nguyên lý phẩu thuật trong nang ống mật type 1?
 - A. Cắt nang, nối ống gan chung với hồng tràng
 - B. Cắt nang, nối ống mật chủ với hỗng tràng
 - C. Cắt nang.
 - ⇒ Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng

Hiện nay, phẫu thuật cắt toàn bộ nang và tái lập lưu thông mật-ruột là điều trị chọn lựa cho nang đường mật. Phẫu thuật cắt nang đường mật có thể được thực hiện qua mỗ mở kinh điển hoặc qua nội soi ổ bụng.

Đối với *nang loại I*, cần cắt ống gan chung phía trên nang ở vị trí có khẩu kính gần bình thường dưới hợp lưu các ống gan khoảng 3 – 5mm. Đối với *nang loại IV* kèm dẫn đường

- 15. Bé gái 1 tuổi bị vàng da , đau bụng, nôn ói, u bụng hạ sườn phải siêu âm có nang ống mật chủ, nhận định nào sau đây đúng về nguyên lý của bệnh?
 - A. Đau bụng do căng bao nang hoặc do dịch tuy trào ngược vào ống mật
 - B. Vàng da, ói do chèn ép đường mật, teo ống mật chủ.
 - C. Nôn ói do?
 - D. U bụng hạ sườn phải do tắc mật làm gan to.
 - ⇒ Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng

Đau bụng thường xuất hiện ở trẻ lớn, do nang quá căng hoặc do dịch tụy trào vào đường mật qua kênh chung bất thường gây viêm đường mật. Sốt thường kèm theo vàng da là các biểu hiện của viêm đường mật do nhiễm khuẩn, triệu chứng này ngày càng ít gặp do bệnh được chẩn đoán sớm.

- 16. Chung tình huống trên, CLS nào không cần thiết?
 - A. Billirubin
 - B. Men gan
 - C. TORCH
 - D. Amylase
- 17. Kết quả CTM BC 10K, Neu 58%, amylase 356 UI, Bili TT 2.56/5.1 mg, hỏi điều trị nào là đúng?
 - A. Xếp lịch mổ chương trình sau 2 ngày
 - B. Nhịn ăn, nuôi ăn đường tĩnh mạch
 - C. Mổ cấp cứu
 - D. Điều trị nội khoa
- Viêm tụy cấp và rò tụy: có thể xảy ra do tổn thương ống tụy hay mô tụy lúc phẫu tích đầu tận ống mật chủ. Điều trị bằng cách đặt ống thông đạ dày và nuôi ăn bằng đường tĩnh mạch trong vài tuần, có thể kết hợp dùng thuốc giám bài tiết của tụy như somatostatin.
- 18. Bé 1 tuần tuổi, nhập viện vì vàng da, đau bụng, siêu âm trước khi sanh nghĩ nhiều nang ống mật chủ. Điều nào không nên làm khi tiếp nhận lần đầu?
 - A. Xác định mức độ vàng da
 - B. Xác định vàng da nội khoa hay ngoại khoa
 - C. MRCP
 - Tham khảo: Signs and Symptoms in Pediatrics.

 Các nguyên nhân vàng da thường gặp ở trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ < 6 tháng. Theo mình, tuy em bé đã được chẩn đoán là nang ống mật chủ trong thai kỳ, tuy nhiên không ai chắc vàng da lúc này là do nang ống mật chủ cả, đặc biệt ở thời điểm 1 tuần tuổi, em bé có thể bị vàng da sinh lý. Vì vậy câu xác định vàng da nội kho hay ngoại khoa là cần thiết.

BOX 47-1

Differential Diagnosis of Jaundice in Newborns and Young Infants^a

UNCONJUGATED HYPERBILIRUBINEMIA

Increased production of bilirubin

- Hemolysis (ABO-Rh incompatibility, erythrocyte defects, erythrocyte enzyme defects, disseminated intravascular coagulopathy)
- Polycythemia
- · Cephalohematoma resorption

Decreased hepatocellular uptake or conjugation

- Prematurity
- Congenital hypothyroidism
- Physiologic jaundice of the newborn
- · Breast milk jaundice
- Drug toxicity
- Gilbert syndrome, Crigler-Najjar syndrome

CONJUGATED HYPERBILIRUBINEMIA

Liver disease

Acute liver damage (ischemia, hypoxia, acidosis)

- Infection (sepsis, TORCH [toxoplasmosis, other agents, rubella, cytomegalovirus, herpes simplex])
- · Viral or other hepatitis
- · Parenteral nutrition associated liver disease
- Metabolic liver disease (galactosemia, neonatal hemochromatosis, α₁-antitrypsin deficiency, tyrosinemia, mitochondrial defects)
- Hormones and drugs

Obstruction of biliary system

• Congenital anomalies (biliary atresia, choledochal cyst)

Defects of bilirubin metabolism or transport

- · Progressive familial intrahepatic cholestasis
- Dubin-Johnson syndrome, Rotor syndrome
- 19. Bé gái 3 tuổi nhập viện vì đau hông lưng, siêu âm thấy thận (P) ứ nước độ III kèm nhiễm trùng tiểu lần đầu, chỉ định mổ nào là hợp ký nhất?
 - A. Mổ ngay không cần xem xét xạ hình
 - B. Mổ nếu có dấu hiệu tắc nghẽn và giảm chức năng trên xạ hình
 - C. Cho BN về.
 - D. Mổ nếu chức năng thận (P) bằng chức năng thận (T) nhưng lại có sự tắc nghẽn
 - ⇒ Slide Thân nước PGS Lê Tấn Sơn

ĐIỀU TRỊ

- NỘI KHOA: THEO DÕI MỖI 6 THÁNG VỚI SA KHI KHÔNG CÓ TRIỆU CHỰNG, KHÔNG TĂNG KÍCH THƯỚC BỂ THẬN.
- PHẬU THUẬT :
 - ĐAU BỤNG, NHIỄM TRÙNG TIỂU.
 - KÍCH THƯỚC TĂNG *VÀ, HOẶC* CHỨC NĂNG GIẨM TRONG THỜI GIAN THEO DÕI.
 - TẮC TRÊN XẠ HÌNH KÈM Ứ NƯỚC ĐỘ III
- 18. UIV thấy hình ảnh gì? Cản quang thải chậm qua khúc nối
 - ⇒ Sách Ngoại Nhi lâm sàng Trang 638
- 19. VCUG thấy gì

- A. Trào ngược bàng quang niệu quản
- B. Đánh giá bàng quang
- C. Đánh giá niệu quản
- ⇒ Sách Ngoại Nhi lâm sàng Trang 638

không con sư dụng vi có tính xâm phạm.

- Chụp cản quang bàng quang lúc tiểu (Cystographie mictionnelle, VCUG - Voiding Cystourethrogram): 10% thận ứ nước do hẹp khúc nổi có phối hợp với trào ngược bàng quang-niệu quản, vì thế đây là xét nghiệm thường qui khi tiến hành chẩn đoán. Nên nhớ là trào ngược bàng quang-niệu quản có thể gây ra thận ứ nước.

- 20. Điều nào không đúng trên Xquang bụng không sửa soạn?
 - A. Tính được tỷ số RSI
 - B. Quai ruột dãn
 - C. Vắng hơi khung chậu, trực tràng
 - D. Liềm hơi dưới hoành
- 21. Cho case lâm sàng bé 9 tháng chậm tiêu phân su, bình thường đi tiêu 1-2 lần/ngày, đến khám vì khóc, khám thấy bụng trướng, cho hình Xquang đại tràng cản quang như sau, hỏi bước tiếp theo cần làm gì?
- A. Sinh thiết hút trực tràng
- B. Đặt hậu môn tạm
- C. Đo áp lực hậu môn trực tràng
 - ⇒ Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng

5.1.2.3. Sinh thiết trực tràng

Cần thiết cho việc khẳng định chắn đoán và điều trị với độ chính xác cao nhất. Trong mọi trường hợp, sinh thiết là *tiêu chuẩn* vàng và là bằng chứng quan trọng nhất để chấn đoán bệnh. Swenson là người đầu tiên để xuất kỹ thuật sinh thiết trực tràng.

- 23. Dấu hiệu thực thể quan trọng nhất của Hirchsprung?
 - A. Dấu tháo cống.
 - B. Tiêu phân su chậm
 - C. Đau bụng
 - D. Hậu môn trực tràng không hẹp

Thăm trực tràng là động tác bắt buộc, cho thấy bóng trực tràng rỗng, tăng trương lực hậu môn. Khi cho ngón tay qua khỏi đoạn vô hạch có thể gây tháo phân và hơi hôi thối làm bụng xẹp: "dấu hiệu tháo cống". Đặt

- 24. Bệnh nhi 3 tháng tuổi, được chẩn đoán thận ứ nước trước khi sanh, hiện tại bé khỏe, bú tốt, tăng cân đều, không có triệu chứng khác, lần này đến tái khám, cần làm cận lâm sàng gì?
- A. X quang hệ niệu không cản quang
- B. UIV

C. Siêu âm bụng

- D. CT bụng chậu
- 25. Bé gái 10 tuổi, 2 ngày nay sốt, nôn ói, đau hông lưng (P), siêu âm thấy thận ứ nước độ II. Cận lâm sàng cần làm trước tiên là gì?
- A. Siêu âm bụng
- B. UIV

C. Tổng phân tích nước tiểu

- D. CT bụng chậu
- 26. Cận lâm sàng thường được sử dụng nhất để chẩn đoán thận ứ nước là?
- A. CT bụng chậu
- B. UIV
- C. Siêu âm bụng
- D. X quang hệ niệu không cản quang
 - ⇒ Sách Ngoại Nhi Lâm Sàng

6. CẬN LÂM SÀNG

6.1. Siêu âm

Siêu âm là phương tiện về hình ảnh đầu tiên được sử dụng để chẩn đoán. Tuy nhiên, đây chỉ là phương tiện thông tin về hình ảnh mà không cho biết có tắc nghẽn thật sự.

Siêu âm có giá trị như một CT scan nếu người đọc giỏi và phương tiện tốt.

- 27. Đặc điểm hạch nào sau đây cần phải sinh thiết?
- A. Tăng kích thước trong 2-3 tuần

- B. Không thay đổi sau điều trị 2 tuần
- 28. Nguyên nhân thường gặp nhất của hạch to là?

A. Siêu vi

- B. Nhiễm trùng
- C. Lao
- D. Ác tính

LÂM SÀNG

- Đề thi: Osce: bốc thăm 1 trong 2 xong làm, 1 trạm 3'. Cứ theo check list làm là được. Đối với nong hậu môn chưa biết kích thước cây nong thì nên khám hậu môn trước. Đối với nong da quy đầu anh sẽ hỏi thêm biến chứng nong da quy đầu và cách xử lí sau nong bệnh nhân bị bí tiểu
- Case thi:

Đề cho bé bị đau bụng, khóc từng cơn, ói nhiều đi cầu phân vàng sệt 1 lần/ngày không nhầy máu, khám có dấu mất nước, khối ở vùng bẹn bùi bên phải khám không thấy tinh hoàn bên phải

- 1. Hỏi những chẩn đoán gì.
- 2. Hỏi bệnh sử tiền căn gì thêm?
- 3. Khám lâm sàng gì thêm?
- 4. Cho khám thấy dấu mất nước, khối bẹn bùi phải không thấy tinh hoàn bên phải. Hỏi chấn đoán sơ bộ và đề nghị cận lâm sàng
- 5. Lúc đó t thi thì case đó chọn thoát bị bẹn nghẹt chưa biến chứng có mất nước.
- 6. Phân biệt 3 cái Thuỷ tinh mạc thông thương Thoát vị bẹn Thuỷ tinh mạc không thương Hoàn cảnh xuất hiện Thay đổi, ntn Khám, nghiệm pháp Thời gian phẫu thuật
- 7. Cho kết quả xét nghiệm siêu âm bẹn bùi thì có ruột trong túi thoát vị, còn tưới máu, tinh hoàn 2 bên bình thường, công thức máu, CRP, ion đồ bình thường. Hỏi kế hoạch điều trị và giải thích ngắn gọn