

## ĐỀ NGOẠI NHI 2014

1. Chọn 1 câu **đúng** về nang đường mật (NDM)

Đơn giản là đường mật trong gan và hoặc ngoài gan dẫn thành nang

A. NDM được đ/n là tình trạng dân bẩm sinh dạng cầu hay dạng thoi của đường mật trong và ngoài gan **mà ko có sự tắc nghẽn n/p phát của OMC**

B. Thường gặp ở các nước Tây Âu

C. Ưu thế phái nam

D. 50% phát hiện trước 10 tuổi sách 90%

E. Tất cả sai

2. Phân loại NDM, chọn câu SAI

A. Bảng phân loại thường dùng nhất là của Todani

B. Loại I – nang OMC đơn thuần

C. **Loại II – sa OMC** / III là sa, II là túi thừa

D. Loại IV – nang OMC kết hợp với NDM trong gan IV 30-40%

E. Thường gặp nhất là loại I và IV

3. TCLS của NDM, chọn câu đúng nhất

A. Tam chứng cổ điển: vàng da, sốt và đau sườn P

B. Ở sơ sinh và trẻ lớn, vàng da dai dài kèm tiêu phân bạc màu

C. **Đau bụng là dấu hiệu trung thành ở trẻ lớn**

D. U hạ sườn P thường chắc, bề mặt lồi nhô

E. Ko câu nào đúng

4. XN nào ít dùng trong chẩn đoán NDM trẻ em

A. SA bụng

B. XQ đường mật trong mổ

C. Chụp mật tụy cộng hướng từ

D. Chụp điện toán cắt lớp

E. **Chụp mật tụy ngược dòng qua nội soi**

5. Điều trị triệt để NDM, chọn câu đúng nhất

A. Cắt toàn bộ **túi mật** – nối ống gan chung – hồi tràng theo Roux en Y hay nối ống gan chung – tá tràng qua trung gian 1 đoạn hồi tràng

B. Cắt toàn bộ nang và túi mật – nối OMC với hồi tràng theo Roux en Y hay nối OMC – tá tràng qua trung gian 1 đoạn hồi tràng

C. **Cắt toàn bộ nang túi mật** – nối ống gan chung – hồi tràng theo Roux en Y hay nối ống gan chung – tá tràng qua trung gian 1 đoạn hồi tràng

D. + E: ko có

6. Đến 12: không có

13. CCD của tháo lỏng = hơi trong lỏng ruột (LR), chọn câu SAI

A. **Đến muộn sau 24h** 48 giờ nha

B. Tổng trạng xấu

C. Có sốt

D. Có tràn dịch phúc mạc lượng nhiều tắc ruột hoàn toàn trên

E. Có tắc ruột LS/XQ là CCD nhẹ

14. Chứng nghiệm tháo lỏng bằng hơi thành công trong LR:

A. Bụng chướng đều

B. Thông dạ dày có hơi thoát ra

C. Ko sờ thấy u lỏng

D. Kim đồng hồ chỉ áp lực ổ bụng tụt nhanh

E. **Tất cả đúng**

15. CD mổ tháo lỏng trong LR trẻ em

A. CCD của mổ tháo lỏng = hơi

B. Tháo lỏng ko mổ thất bại

C. LR tái phát  $\geq 3$  lần :v

D. LR ở trẻ lớn

E. **Tất cả đúng**

16. Câu SAI, LR

A. HC tắc ruột cơ học

B. **Chỉ xảy ra ở trẻ nhũ nhi**

C. Xuất độ thường gặp ở trẻ dinh dưỡng tốt

D. Nam > nữ

E. Tần suất cao vào đầu mùa xuân

17. Khối lỏng ở trẻ nhũ nhi thường gặp trong

A. **Hồi đại tràng**

B. Hồi hồi tràng

C. Hồi đại tràng

D. Đại đại tràng

E. Thường nằm trong tất cả các ruột

18. Chẩn đoán LR ở trẻ lớn dựa vào

A. Tam chứng kinh điển: khóc thét, nôn vọt, tiêu máu

B. Bỏ bú sớm sau nôn

C. Bụng chướng căng, đi cầu máu, oi dịch xanh dấu hiệu tắc ruột non/trên ls

D. **TCLS nghèo nàn, phải dựa vào CLS**

E. Thăm khám bụng sờ thấy khối lỏng

19. Bệnh Hirschsprung là bệnh do

A. Phi đại sợi TK ruột

B. Thiếu sản TK ruột

C. **Vắng bẩm sinh các tb hạch TK ở đám rối cơ ruột**

D. Tăng sản tb TK ruột

Theo slide thầy  
Khác sách

IV A là kết hợp  
IVB là nhiều nang  
ngoài gan

- E. Loạn sản TK ruột
20. Về mặt đại thể, Hirschsprung có
- Đoạn hẹp
  - Đoạn teo và đoạn hẹp
  - Đoạn hẹp và đoạn dẫn
  - Đoạn hẹp, đoạn chuyển tiếp và đoạn dẫn**
  - Đoạn teo, đoạn hẹp và đoạn chuyển tiếp
21. TCTT quan trọng nhất của Hirschsprung:
- Dấu tháo cống**
  - Dấu rắn bò
  - Táo bón
  - U phân
  - Ko TC nào đúng
22. H/a XQ đại tràng cán quang điển hình nhất của Hirschsprung:
- Chênh lệch khẩu kính đại tràng
  - Hình phễu
  - ứ đọng cản quang sau 24h
  - A và B
  - A,B và C**
23. Bệnh đa polyp gia đình với gen bị đột biến là gen APC kết hợp với loại K trẻ em nào
- Bướu thận
  - Bướu n/bào TK
  - Bướu tb mắt
  - K tb gan
  - K n/bào gan
24. Đặc điểm đại thể của bướu n/bào trẻ em
- Dạng nhiều khối và dính chặt nhau
  - Dạng nhiều khối và ko dính nhau
  - 1 khối đặc hay vừa nang vừa đặc, có XH và hoại tử
  - 1 khối và thường di căn hạch vùng
  - 1 khối nang
25. AFP là dấu hiệu sinh học có ý nghĩa trong
- K n/bào gan
  - Bướu quái ác
  - Bướu mà có nguồn gốc tb nuôi
  - Sarcoma cơ vân dạng phôi
  - A,B
26. Beta hCG có ý nghĩa trong
- K n/bào gan
  - Bướu quái ác
  - Bướu mà có nguồn gốc tb nuôi
  - Sarcoma cơ vân dạng phôi
  - A,B
27. Hạch cổ trẻ em nghi có khả năng ác tính dựa vào
- Hạch lớn hoặc vẫn lớn sau khi điều trị KS 2 – 3 tuần
  - Những hạch ko lớn nhưng ko giảm kích thước sau 5 – 6 tuần hoặc sau 10 – 12 tuần ko trở về bình thường
  - Những hạch có kèm theo TC toàn thân như sốt ko giải thích được, sụt cân, gan to lách to hay kèm bất thường trên phim chụp ngực
  - Những hạch vùng nách T
  - A,B,C
28. SA có vai trò nào trong ung bướu nhi
- Chẩn đoán ban đầu
  - Giới hạn trong việc khảo sát ranh giới khối u, số lượng ổ và cấu trúc liên quan
  - Quyết định phẫu thuật
  - Theo dõi định kỳ
  - A,B,D
29. CD cắt da quy đầu
- Có biến chứng BXO
  - Tiểu phỏng da quy đầu
  - Viêm mủ cấp tính da quy đầu
  - A,B
  - A,B,C
30. CCB cắt da quy đầu
- Viêm mủ cấp tính da quy đầu
  - Cong dương vật
  - Thoát vị bẹn (TVB)
  - Tinh hoàn ẩn (THA)
  - Tất cả đúng
31. Biến chứng cắt da quy đầu, chọn câu SAI
- Chảy máu
  - Nhiễm trùng
  - Rò niệu đạo
  - Hẹp niệu đạo
  - Lỗ tiểu thấp thứ phát
32. Hẹp da quy đầu
- Phần lớn trẻ em sinh ra đều hẹp da quy đầu sinh lý
  - Tỷ lệ hẹp da quy đầu tăng dần theo tuổi
  - Nong da quy đầu cho tất cả các trường hợp hẹp da quy đầu
  - A,B
  - A,C
33. TC thường gặp trong TVB trẻ em
- Đau búi
  - Nôn ói
  - Đau bụng
  - Khối phỏng bẹn búi
  - Tiểu khó
34. Nghiệm pháp chiếu đèn phát hiện bệnh lý
- Thủy tinh mạc (TTM)

- B. TVB
- C. THA
- D. Lỗ tiểu thấp
- E. Xoắn tinh hoàn

35. Chẩn đoán TVB

- A. Dựa chủ yếu khám thực thể, bệnh sử ít giá trị
- B. Bệnh sử với khối phòng ben bìu thay đổi kích thước rất có giá trị
- C. Chỉ cần dựa vào SA là đủ
- D. A,B
- E. A,C

36. Điều trị TVB

- A. Điều trị nội khoa cho hầu hết các trường hợp
- B. Có thể chờ đợi đến 12 tháng vì TVB có thể tự khỏi
- C. Phẫu thuật khẩn cho tất cả các trường hợp TVB
- D. A,B
- E. Tất cả sai

37. Biến chứng có thể có trong phẫu thuật TVB

- A. Tái phát
- B. Tổn thương thừng tinh
- C. Cắt nhầm bàng quang
- D. A,B
- E. A,B,C

38. NN gây thận ứ nước (TN)

- A. Nội tại: gây hẹp khúc nối bể thận – NQ
- B. Do nếp gấp NQ cao
- C. Do NQ cắm cao
- D. Ngoại tại: do MM cực dưới thận
- E. Tất cả đúng

39. XN đánh giá TN

- A. SA
- B. UIV
- C. VCUG
- D. Xạ hình thận
- E. Tất cả đúng

40. Giá trị của SA trên TN, chọn câu SAI

- A. Đánh giá độ dẫn nở đài bể thận, mức độ ứ nước của thận
- B. Khảo sát bề dày nhu mô thận
- C. Đo đường kính trước sau bể thận giúp tiên lượng phẫu thuật
- D. Khảo sát được chức năng thận
- E. Khảo sát NQ