

NHI KHOA 1 (PEDIATRICS 1)

Dashboard ► My courses ► NK1 ► HUYÉT HỌC ► CBL-Thiếu máu-PETEST

Question 1

Not yet

answered

Marked out of 1.00

Bệnh nhân Thalassemia <mark>thiếu máu nhanh</mark> sau truyền máu có thể do, NGOẠI TRỬ?

Select one:

- a. Đang bị xuất huyết đi kèm.√
- b. Tăng phá hủy hồng cầu do nhiễm trùng√
- c. Do tao kháng thể chống hồng cầu.
- o d.)Do bệnh nhân ăn nhiều chất sắt. không liên quan giảm nhanh

Question 2

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Bệnh Thalassemia có đặc điểm?

giảm số lượng tán huyết mạn tính di truyền -> vỡ hệ võng nội mô -> ko tiểu huyết sắc tố

- a. Do giảm chất lượng chuỗi globin.
- b. Hồng cầu vỡ trong lòng mạch gây tiểu huyết sắc tố.
- c. Là bệnh lý tán huyết mắc phải.
- (d.)Là dạng thiếu máu hồng cầu nhỏ nhược sắc.

Question $\bf 3$

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Bệnh Thalassemia, chọn câu SAI?

Select one:

- a. Do thay đổi aa trên chuỗi globin.
- b. Giảm tổng hợp chuỗi globin.
- o. Là bệnh lí di truyền theo gen lặn.
- d. Gen qui định bệnh nằm trên NST thường.

beta - 2 gen -> NST 11 anpha 4 gen -> NST 16

Question 4

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Chế độ ăn tốt cho bệnh Thalassemia thể trung bình, nặng là gì?

Select one:

- a. Các koại thịt có màu đỏ đậm.
- o b. Trà, sữa, rượu vang.
- c. Thức ăn nhiều vitamin C.

hạn chế Fe (thịt đỏ đậm) han chế vitamin C (vì nó tăng hấp thu sắt)

tắng chất giảm hấp thu Fe như trà sữa PP rượu vang trà vita E -> chất chống ÕH

Question **5**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Chỉ định cắt lách, chọn câu SAI? truyền nhiều: 200-250mL/kg năm

Select one:

- a. βThalassemia + HbE.
- b. Lách quá to dọa vỡ.
- c. Lách to cường lách (giảm 3 dòng).
- (d.)Lượng HCL > 250 ml/năm.

Question **6**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Chỉ định truyền máu lần đầu trong bệnh Thalassemia?

- a. Khi bệnh nhân thiếu máu và Hb < 9g/d
- b. Khi bệnh nhân thiếu máu và gan lách to.
 - o. Khi bệnh nhân thiếu máu và phát triển thể chất bình thường.
 - d. Khi Hb > 7g/dl.



Question 7

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Điện di Hb bình thường trẻ > 6 tháng tuổi, chọn câu SAI?

Select one:

- a. HbA1 97%.
- b. HbA2 3,5 5,5%.
- o. HbF 0,5 2%.
- d. Không có HbE.

A2: sách <= 3.5% slide <= 2%

Question 8

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Điều trị Thalassemia?

Select one:

- (a,) Mỗi ml/kg hồng cầu lắng sẽ nâng hct lên 1%.
- b. Mỗi ml/kg máu toàn phần sẽ nâng hct lên 2%.
- c. Mỗi ml/kg hồng cầu lắng sẽ nâng hct lên 2%.
- d. Mỗi ml/kg máu toàn phần sẽ nâng hct lên 1%.

Question **9**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Điều trị Thalassemia?

Select one:

- (a.)Có thể dùng thuốc thải sắt uống hoặc chích.
- b. Thải sắt khi Ferritin & 1000 ng/ml.
- o. Hiện nay Việt Nam chưa ghép tủy được.
- od. Ghép tủy không thể chữa lành bệnh thalassemia.

Question 10

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Điều trị thiếu máu thiếu sắt?

- a. Bù sắt bằng đường uống thường hiệu quả kém.
- b. Bù sắt là điều trị triệt để nhất. cũng chỉ là giảm triệu chứng thôi
- o. Chỉ cần uống sắt cho đến khi Hemoglobin về bình thườn<mark>g 1-3 tháng nữa để dự</mark> trữ ferritine tại gạn
- (d.) Điều trị nguyên nhân là quan trọng nhất. quan trọng để tránh tái phát

Question 11 Lượng sắt ăn vào hấp thu chủ yếu ở? Not yet Select one: answered a. Da dày. Marked out of 1.00 (b) Tá tràng. c. Thực quản. d. Ruột già. Question 12 Nhiễm giun móc thường gây thiếu máu? XHTH rỉ rả Not yet Select one: answered a. Thiếu máu viêm mạn tính Marked out of 1.00 (b.)Thiếu máu thiếu sắt c. Thiếu máu huyết tán mạn d. Thiếu máu dinh dưỡng Question 13 Những thức ăn làm giảm hấp thu chất sắt? Not yet AD: thực phẩm nhiều sắt Select one: C: chất tăng hấp thu sắt answered a. Thịt bò, thịt heo. Marked out of 1.00 (b.) Trà, sữa. c. Vitamin C. d. Rau muống, rau dền. Question 14 Suy dinh dưỡng sẽ bị? thiếu nguyên liêu Not yet Select one: answered

a.)Thiếu máu do giảm sản xuất hồng cầu.

c. Thiếu máu do kháng thể tấn công hồng cầu.

b. Thiếu máu do viêm thành mạch.

d. Thiếu máu do vỡ mạch máu.

Marked out of

1.00

Question 15 Thiếu máu do xuất huyết thường gặp các bệnh sau, NGOẠI TRÙ? Not yet Select one: answered a) Ngộ độc chì. ức chế tủy Marked out of 1.00 b. Viêm thành mạch dị ứng. c. Thiếu vitamin K. d. Thiếu vitamin C. **Question 16** Thiếu máu huyết tán di truyền thường gặp ở giới nam? Not yet bất sản dòng hồng cầu (thường do đột biến NST thường trội) Select one: answered Genetics [edit] a. Bênh Diamond Blackfand Marked out of Approximately 10-25% of DBA occurs with a family history of disease 1.00 About 25-50% of the causes of DBA have been tied to abnormal ribosomal protein genes. [1][6] The disease is

Question 17

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Thiếu máu thiếu sắt giai đoạn báo động? Ferritine giảm, HC chưa thay đổi

characterized by genetic heterogeneity, affecting different ribosomal gene loci:[7] Exceptions to this paradigm have been demonstrated, such as with rare mutations of transcription factor GATA1^{[8][9]} and advanced

alternative splicing of a gene involved in iron metabolism, SLC49A1 (FLVCR1). [6][10]

Select one:

- a. Hồng cầu nhỏ nhược sắc là biểu hiện đầu tiên.
- b. Hemoglobin tăng.
- c. Sắt huyết thanh giảm đầu tiên.
- Ferritin giảm đầu tiên.

b. Bệnh Thalassemia

(c.)Bệnh Thiếu men G6PD

d. Bênh Henoch Schonlein

Question 18

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Thiếu máu thiếu sắt ở trẻ em, chọn câu SAI?

- a) Ẩn nhiều tinh bột và sữa sẽ tăng hấp thu sắt.
- b. Nhu cầu sắt tăng ở tuổi dậy thì và phụ nữ mang thai.
- c. Là thiếu máu hồng cầu nhỏ nhược sắc.
- d. Sắt hấp thu chủ yếu ở tá tràng.

Question 19

Not yet

answered

Marked out of 1.00

Thiếu máu thiếu sắt ở trẻ em?

Select one:

- a. Thường gặp ở các nước đã phát triển, ít gặp ở các nước đang phát triển.
- b. Thường xảy ra ở trẻ > 5 tuổi.
- o. Diễn tiến đột ngột, mất máu nhanh chóng.
- (d.)Chiếm đa số trong các nguyên nhân thiếu máu ở trẻ em Việt Nam.

Question 20

Not yet

answered

Marked out of

1.00

B Thalassemia thể nặng (Cooley), chọn câu SAI?

- a. Thiếu máu mạn: da niêm nhạt.
- b. Phát triển thể chất bình thường.
- c. Biểu hiện 3-6 tháng.
- d. Tán huyết mạn: vàng da, gan lách to, sạm da.

