



Module Tiêu Hóa (Trưởng Module: PGS.TS. Quách Trọng Đức)

Dashboard ► My courses ► Module Tiêu Hóa ► HỌC NHÓM - CA LÂM SÀNG ► CA LÂM SÀNG - TIÊU CHẨY CẤP - PRETEST

Started on Monday, 23 September 2019, 5:00 PM

State Finished

Completed on Monday, 23 September 2019, 5:16 PM

Time taken 15 mins 36 secs

Marks 20.00/20.00

Grade 10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of

1.00

Bệnh nhân tiêu lỏng 6 lần có đờm máu kèm đau quặn vùng hố chậu trái và mót rặn. Tác nhân nào phù hợp nhất gây ra tình trạng này?

Select one:

- ☐ a. Virus
- ☐ b. Enterotoxigenic E. coli
- ☒ c. Shigella dysenteria
- ☐ d. Giardia Lambdia

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Điều nào đúng về tiêu chảy cấp do siêu vi

Select one:

- ☐ a. Vị trí tổn thương thường ở đại tràng.
- ☐ b. Soi phân có nhiều bạch cầu.
- ☐ c. Tiêu chảy có máu.
- ☒ d. Kèm theo buồn nôn, nôn và đau quặn bụng.

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Tác nhân nào thường gây tiêu chảy cấp do viêm?

Select one:

- ☐ a. Enterotoxigenic E. coli
- ☒ b. Yersenia enterocolitic
- ☐ c. Vibrio cholera
- ☐ d. Giardia lamblia

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Thuốc điều trị tiêu chảy nào sau đây thuộc nhóm kháng nhu động ruột

Select one:

- ☐ a. Bismuth subsalicylate
- ☐ b. Dioctahedral smectite
- ☐ c. Somatostatin
- ☒ d. Loperamide

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Điều nào đúng khi nói về cơ chế tiêu chảy cấp do vi trùng?

Select one:

- ☐ a. Trong cơ chế tiêu chảy do độc tố (toxigenic), độc tố độc tế bào (cytotoxin) là cơ chế chính gây bệnh.
- ☐ b. Trong cơ chế tiêu chảy do xâm nhập, độc tố độc tế bào cũng là cơ chế chính gây bệnh.
- ☒ c. Độc tố ruột thường gây tình trạng tiêu chảy cấp không viêm trong khi độc tố độc tế bào thường gây tiêu chảy cấp viêm.
- ☐ d. Trong cơ chế tiêu chảy do độc tế bào (cytotoxic), độc tố ruột (enterotoxin) gây phản ứng viêm cấp và xuất tiết ở ruột.

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Điều nào đúng về tiêu chảy cấp không do viêm

Select one:

- ☐ a. Kèm dấu hiệu nhiễm độc.
- ☒ b. Không có bạch cầu trong phân.
- ☐ c. Phân có đờm máu.
- ☐ d. Vị trí tổn thương ở đại tràng

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Điều nào sau đây đúng về Shigella?

Select one:

- ☒ a. Có thể gây ra những biểu hiện trên thần kinh.
- ☐ b. Cơ chế chính gây tiêu chảy cấp viêm là do độc tố.
- ☐ c. Độc tố Shiga tác động chủ yếu trên đại tràng.
- ☐ d. Tiết độc tố Shiga ức chế tổng hợp RNA.

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Bệnh nhân tiêu lỏng hơn 6 lần có đờm máu kèm sốt 39°C và lạnh run. Tác nhân nào ÍT có khả năng gây bệnh nhất?

Select one:

- ☒ a. *Vibrio cholera*
- ☐ b. *Shigella dysenteriae*
- ☐ c. *Yersenia enterocolitica*
- ☐ d. *Campylobacter jejuni*

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Phát biểu nào SAI về ciprofloxacin:

Select one:

- ☒ a. Cơ chế tác dụng: ức chế tổng hợp ribosome.
- ☐ b. Tác dụng phụ thường gặp là nôn ói.
- ☐ c. Thuộc nhóm fluoroquinolone.
- ☐ d. Tác dụng chủ yếu trên vi khuẩn gram âm.

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Điều nào SAI khi nói về tiêu chảy cấp do cơ chế xâm nhập?

Select one:

- ☒ a. Ruột non là vị trí tổn thương chính.
- ☐ b. Tác nhân gây bệnh có thể tiết độc tố ruột góp phần gây tiêu chảy.
- ☐ c. Tổn thương mô học là những vết loét trên bề mặt niêm mạc.
- ☐ d. Tiêu chảy cấp có máu.

Question 11

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Tác nhân nào thường gây tiêu chảy cấp có máu?

Select one:

- ☒ a. *Entamoeba histolytica*
- ☐ b. Enterotoxigenic *E. coli*
- ☐ c. *Giardia lamblia*
- ☐ d. *Vibrio cholera*

Question 12

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

KHÔNG gây tiêu chảy cấp do viêm:

Select one:

- ☐ a. *Yersenia enterocolitica*
- ☐ b. *Campylobacter jejuni*
- ☒ c. *Vibrio cholera*
- ☐ d. *Clostridium difficile*

Question 13

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Tiêu chảy là đi tiêu lượng phân nhiều hơn bao nhiêu gam/ngày?

Select one:

- ☐ a. 100
- ☒ b. 200
- ☐ c. 300
- ☐ d. 400

Question 14

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Bệnh nhân tiêu lỏng 5 lần có đàm máu kèm sốt 39°C, lạnh run và mót rặn.
Phát biểu nào SAI:

Select one:

- ☐ a. Soi phân thường có bạch cầu
- ☐ b. Cơ chế gây tiêu chảy nhiều là do xâm nhập
- ☒ c. Tác nhân gây bệnh nhiều do *Vibrio cholerae*.
- ☐ d. Tổn thương thường ở đại tràng

Question 15

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

KHÔNG gây tiêu chảy cấp có máu:

Select one:

- ☒ a. Enterotoxigenic *E. coli*
- ☐ b. *Entamoeba histolytica*
- ☐ c. *Campylobacter jejuni*
- ☐ d. *Yersenia enterocolitica*

Question 16

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Điều nào đúng về vi khuẩn *Shigella*?

Select one:

- ☐ a. Thường gây tình trạng tiêu chảy cấp không viêm.
- ☐ b. Cơ chế gây bệnh chính do tiết độc tố shiga.
- ☒ c. Vị trí tác động chính để gây bệnh là đại tràng.
- ☐ d. Vi trùng gram dương.

Question 17

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Tiêu chảy cấp là tiêu chảy dưới bao nhiêu tuần?

Select one:

- ☐ a. 1
- ☒ b. 2
- ☐ c. 3
- ☐ d. 4

Question 18

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Bệnh nhân tiêu lỏng 20 lần, phân nhiều nước, không đàm máu, không sốt kèm nôn 3 lần ra dịch trong. Huyết áp khi nhập viện: 70/50 mmHg và sau khi truyền dịch (natri chlorua 0.9%): 100/60 mmHg. Cơ chế gây tụt huyết áp phù hợp nhất?

Select one:

- ☐ a. Dẫn mạch
- ☐ b. Suy bơm
- ☐ c. Tắc nghẽn
- ☒ d. Giảm thể tích tuần hoàn

Question 19

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Điều nào KHÔNG đúng về tiêu chảy cấp do viêm?

Select one:

- ☐ a. Phân có máu.
- ☒ b. Vị trí tổn thương ở ruột non.
- ☐ c. Có bạch cầu trong phân.
- ☐ d. Kèm sốt

Question 20

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Phát biểu nào SAI về dung dịch ORS

Select one:

- ☐ a. Các chất mang (carrier) giúp hấp thu đồng thời glucose và natri.
- ☒ b. Các đồng vận chuyển sẽ không hoạt động khi bệnh nhân tiêu chảy nặng.
- ☐ c. Quá trình đồng vận chuyển xảy ra ở ruột non.
- ☐ d. Các chất mang giúp hấp thu đồng thời amino acid và natri.

