



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

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

**Started on** Monday, 28 September 2020, 4:47 PM

**State** Finished

**Completed on** Monday, 28 September 2020, 4:50 PM

**Time taken** 2 mins 58 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 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?

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

**Question 2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tiêu chảy cấp là tiêu chảy dưới bao nhiêu tuần?

- ☐ a. 4
- ☒ b. 2
- ☐ c. 3
- ☐ d. 1

**Question 3**

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:

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

**Question 4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

- ☐ 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 độc tế bào (cytotoxic), độc tố ruột (enterotoxin) gây phản ứng viêm cấp và xuất tiết ở ruột.
- ☒ 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 xâm nhập, độc tố độc tế bào cũng là cơ chế chính gây bệnh.

**Question 5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Điều nào đúng về tiêu chảy cấp do siêu vi

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

**Question 6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Điều nào đúng về tiêu chảy cấp không do viêm

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

**Question 7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

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

**Question 8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

KHÔNG gây tiêu chảy cấp có máu:

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

**Question 9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tác nhân nào thường gây tiêu chảy cấp có máu?

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

**Question 10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Điều nào sau đây đúng về *Shigella*?

- ☐ a. Tiết độc tố Shiga ức chế tổng hợp RNA.
- ☐ 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. Có thể gây ra những biểu hiện trên thần kinh.

**Question 11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

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

**Question 12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phát biểu nào SAI về ciprofloxacin:

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

**Question 13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Điều nào KHÔNG đúng về tiêu chảy cấp do viêm?

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

**Question 14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phát biểu nào SAI về dung dịch ORS

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

**Question 15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Tác nhân nào thường gây tiêu chảy cấp do viêm?

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

**Question 16**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

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

**Question 17**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Điều nào đúng về vi khuẩn Shigella?

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

**Question 18**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

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

**Question 19**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

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

**Question 20**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

KHÔNG gây tiêu chảy cấp do viêm:

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



Đang tải...