

# 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 CHẢY 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	<b>10.00</b> out of 10.00 ( <b>100</b> %)

#### Question 1

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 răn. Tác nhân nào phù hợp nhất gây ra tình trang này?

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

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

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

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 tộc 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 đôc tố đôc 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 đàm 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?

- 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.

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân tiêu lỏng hơn 6 lần có đàm máu kèm sốt 39oC 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?

- 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	Tác nhân nào thường gây tiêu chảy cấp có máu?
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	<ul> <li>a. Entamoeba histolytica</li> </ul>
	b. Enterotoxigenic E. coli
	c. Giardia lamblia
	od. Vibrio cholera
Question 12	KHÔNG gây tiêu chảy cấp do viêm:
Complete	3, , , ,
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Yersenia enterocolitica
	<ul><li>b. Campylobacter jejuni</li></ul>
	c. Vibrio cholera
	d. Clostridium difficile
Question 13 Complete	Tiêu chảy là đi tiêu lượng phân nhiều hơn bao nhiêu gam/ngày?
	Select one:
Mark 1.00 out of 1.00	o a. 100
1.00	<ul><li>b. 200</li></ul>
	o c. 300
	od. 400

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

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

#### Select one:

- a. Soi phân thường có bạch cầu
- b. Cơ chế gây tiêu chảy nghĩ nhiều là do xâm nhập
- o. Tác nhân gây bệnh nghĩ nhiều do Vibrio cholerea.
- 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?

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

# Question 17 Tiêu chảy cấp là tiêu chảy dưới bao nhiêu tuần? Complete Select one: Mark 1.00 out of a. 1 1.00 b. 2 c. 3 d. 4 Question 18 Bệnh nhân tiêu lỏng 20 lần, phân nhiều nước, không đàm máu, không sốt Complete 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 Mark 1.00 out of áp phù hợp nhất? 1.00 Select one: a. Dãn mạch b. Suy bom c. Tắc nghẽn d. Giảm thể tích tuần hoàn Question 19 Điều nào KHÔNG đúng về tiêu chảy cấp do viêm? Complete Select one: Mark 1.00 out of a. Phân có máu. 1.00 b. Vị trí tổn thương ở ruột non. c. Có bạch cầu trong phân. d. Kèm sốt

#### Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Phát biểu nào SAI về dung dịch ORS

- 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.

