

医学教育网公卫执业医师:《答疑周刊》2022年第12期

问题索引:

1. 传播传递信息的行为的属于什么性质?
2. 必需脂肪酸含量最多的动物类食物是什么?
3. 霍乱有哪些临床表现?

具体解答:

1. 传播传递信息的行为的属于什么性质?

传播是一种什么性质的传递信息的行为

- A. 交换性
- B. 互动性
- C. 社会性
- D. 传递性
- E. 主观性

【答案】C

【解析】传播是一种社会性传递信息的行为,是个人之间、集体之间以及集体个人之间交换、传递新闻、事实[医学教育网原创]、意见的信息过程。

2. 必需脂肪酸含量最多的动物类食物是什么?

动物类食物中,必需脂肪酸含量最多的是

- A. 猪油
- B. 肥肉
- C. 瘦肉
- D. 羊脂
- E. 鱼肉

【答案】E

【解析】在这五个选项中,必需脂肪酸含量最多的是[医学教育网原创]鱼肉。

3. 霍乱有哪些临床表现?

男性，22岁，水样腹泻1天，粪便呈淘米水样，每次约500ml，共大便10余次，无腹痛，口渴，腓肠肌痉挛，粪检少许红白细胞。下列腹泻的原因可能为：

- A. 胃泌素瘤
- B. 甲状腺功能亢进
- C. 霍乱
- D. 吸收不良综合征
- E. 急性胃肠炎

【答案】C

【解析】霍乱典型表现为剧烈吐泻，从而导致脱水、肌肉痉挛、电解质紊乱、酸碱失衡及循环衰竭。①泻吐期：以轻泻或剧烈腹泻突然起病，每日大便自数次、十数次至无法计数，最初大便有粪质呈黄稀水样，继而呈无色透明水样，无粪臭，部分患者呈米泔水样大便，少数患者呈淡红色血水样便。②脱水虚脱期：因剧烈吐泻导致大量体液及电解质丢失[医学教育网原创]，表现烦躁不安、口渴、尿少、皮肤皱缩、眼窝凹陷、皮肤弹性消失，双手呈“洗衣妇手”，极度乏力，舟状腹，神志不清，脉细数、血压波动、血压下降，可死于失水性（低血容量）休克；电解质紊乱、低钠可导致腓肠肌痉挛疼痛，或因腹直肌痉挛引起腹痛，可出现低钾综合征与代谢性酸中毒。

该患者粪便呈淘米水样，一天大便十余次，口渴，同时伴有腓肠肌痉挛，粪检少许红白细胞。与霍乱临床表现相符，所以考虑为霍乱。