

---

医学教育网公卫执业医师: 《答疑周刊》2023年第32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, 肌肉痉挛, 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。