

## 医学教育网内科主治医师考试: 《答疑周刊》2024年第30期

近年来传染病的概述常涉及考题,该部分内容不算太难,但是细节比较多,还是要重点掌握。现给出几道考题巩固该知识点。

**问题索引:**

1. 潜伏性感染的定义是什么?
2. 构成传染病流行过程的三个基本条件是什么?
3. 哪种感染不会排出病原体引起传播?

**具体解答:**

1. 病原体侵入人体后,寄生在机体的某些部位,机体免疫功能使病原体局限化,但不足以将病原体清除,待机体免疫功能下降时,才引起疾病。此种表现是
- A. 机会性感染
  - B. 潜伏性感染
  - C. 隐性感染
  - D. 显性感染
  - E. 病原携带状态

**【正确答案】 B**

**【答案解析】** 病原携带状态:包括带菌、带病毒及带虫状态。这些病原体侵入机体后,存在于机体的一定部位,虽可有轻度的病理损害,但不出现疾病的临床症状。病原携带有两种状态,一是无症状携带,即客观上不易察觉的有或无轻微临床表现的携带状态;二是恢复期携带,亦称病后携带,一般临床症状已消失,病理损伤得到修复,而病原体仍暂时或持续寄生于体内。由于携带者向外排出病原体,成为具有传染性的重要传染源。

**隐性感染:** 亦称亚临床感染是指机体被病原侵袭后,仅出现轻微病理损害,而不出现或出现不明显的临床症状,只能通过免疫检测方能发现的一种感染过程,流行性乙型脑炎、脊髓灰质炎、登革热、乙型肝炎等均有大量隐性感染的存在。

**潜伏性感染:** 是指人体内保留病原体,潜伏一定部位,不出现临床表现,病原体也不被向外排出,只有当人体抵抗力降低时,病原体则趁机活跃增殖引起发病。疟疾、结核有此等表现。麻疹后,病毒可长期潜伏于中枢神经系统,数年后发病,

成为亚急性硬化性全脑炎。

**显性感染:** 病原体侵入人体后, 因免疫功能的改变, 致使病原体不断繁殖, 并产生毒素, 导致机体出现病理及病理生理改变, 临床出现传染病特有的临床表现, 则为传染病发作。[医学教育网原创]

## 2. 下列哪项是构成传染病流行过程的三个基本条件

- A. 微生物, 宿主, 媒介
- B. 传染源, 传播途径, 易感人群
- C. 病原体, 环境, 宿主
- D. 病原体数量, 致病力, 定位
- E. 病原体, 人体, 他们所处的环境

【正确答案】 B

**【答案解析】** 构成传染病流行过程的三个基本条件是传染源、传播途径和易感人群。传染源和传播途径的基本概念是近年考核重点。传染源是指病原体已在体内繁殖并能将其排出体外的人和动物, 传播途径通俗的理解就是传播媒介。

## 3. 下列感染中, 可排出病原体引起传播, 除外

- A. 隐性感染
- B. 显性感染潜伏期
- C. 显性感染病程中
- D. 显性感染恢复期
- E. 潜伏性感染

【正确答案】 E

**【答案解析】** 潜伏性感染: 病原体与人体相互作用, 保持暂时性平衡, 当人体防御功能减弱时, 可引起疾病。[医学教育网原创]