

医学教育网乡村全科助理医师：《答疑周刊》2023年第37期

病毒性肝炎是由甲型肝炎病毒（HAV）、乙型肝炎病毒（HBV）、丙型肝炎病毒（HCV）、丁型肝炎病毒（HDV）、戊型肝炎病毒（HEV）等多种嗜肝病毒引起的常见传染病，具有传染性强、传播途径复杂、流行面广，发病率高等特点。

根据有无黄疸、病情轻重和病程长短，临床上可分为急性肝炎（黄疸型和无黄疸型）、慢性肝炎（轻度、中度、重度）、重型肝炎（急性、亚急性和慢性）、淤胆型肝炎和肝炎肝硬化。临床上常见的病毒性肝炎类型是甲型、乙型、丙型、丁型、戊型肝炎。

问题索引：

1. 肝炎的传播途径？
2. 乙型肝炎病毒复制的直接标志？
3. 肝炎的预防措施？

具体解答：

1. 肝炎的传播途径？

属于粪口传播的肝炎有

- A. 甲型肝炎、戊型肝炎
- B. 乙型肝炎、丙型肝炎
- C. 丙型肝炎、甲型肝炎
- D. 丁型肝炎、戊型肝炎
- E. 甲型肝炎、乙型肝炎

【答案】A

【解析】属于粪口传播途径的为甲型肝炎和[医学教育网原创]戊型肝炎，乙型肝炎、丙型肝炎、丁型肝炎的传播途径有血液、体液传播、性接触传播、母婴垂直传播等。

2. 乙型肝炎病毒复制的直接标志？

乙型肝炎病毒复制的直接标志是

- A. HBsAg
- B. 抗 HBe
- C. 抗 HBc
- D. HBV DNA
- E. HBeAg

【答案】 B

【解析】 HBV DNA[医学教育网原创]是病毒复制及传染病的直接标志。

3. 肝炎的预防措施?

下列哪项关于肝炎预防措施描述错误的是

- A. 新生儿首次接种在出生后 48 小时内完成
- B. 预防措施有管理传染源、切断传播途径、保护易感人群
- C. 急性甲型肝炎病人应进行隔离至传染性消失
- D. 人工免疫特别是主动免疫为预防肝炎的根本措施
- E. 对病毒性肝炎病人要尽早发现、早诊断、早隔离、早报告、早处理

【答案】 A

【解析】 新生儿首次接种[医学教育网原创]在出生后 24 小时内完成, 以后 1 个月和 6 个月再分别接种 1 次疫苗。