

医学教育网内科主治医师考试:《答疑周刊》2024年第23期

病毒性肝炎近两年有一些零碎考点的考察,记忆性的内容比较多,需要大家重点复习,今天一起来做几道有关病毒性肝炎的题目。

问题索引:

1. 肝癌最常见的转移途径是什么?
2. 急性重型肝炎主要病理变化是什么?
3. 5种肝炎病毒中哪一个为DNA病毒?

具体解答:

1. 肝癌最常见的转移途径是

- A. 种植转移
- B. 肝外血行转移
- C. 淋巴转移
- D. 直接蔓延
- E. 肝内血行转移

【正确答案】 E

【答案解析】 肝癌肝内血行转移发生最早也最常见,可侵犯门静脉并形成癌栓。

血行转移:肝内血行转移发生最早,也最常见,可侵犯门静脉并形成癌栓。癌栓脱落在肝内可引起多发性转移灶,门静脉主干癌栓阻塞可引起门静脉高压和顽固性腹水,肝癌细胞侵犯肝静脉后即可进入人体循环,发生肝外转移,以肺转移率最高,还可血行转移至全身各部。肝细胞型肝癌以血行转移多见。[医学教育网原创]

2. 急性重型肝炎主要病理变化

- A. 肝内淤胆
- B. 肝细胞局灶性坏死
- C. 汇管区纤维组织增生
- D. 汇管区单核细胞浸润
- E. 肝细胞广泛坏死

【正确答案】 E

【答案解析】 急性普通型肝炎：细胞肿胀，气球样变，肝细胞凋亡，汇管区炎细胞浸润。

急性重型肝炎：多个小叶坏死，或大块坏死。

轻度慢性肝炎：炎症限于汇管区。

3. 下列 5 种肝炎病毒中哪一个为 DNA 病毒

- A. HAV
- B. HCV
- C. HEV
- D. HBV
- E. HDV

【正确答案】 D

【答案解析】 HAV 是 RNA 病毒，HBV 是 DNA 病毒，HCV 是 RNA 病毒，HDV 是 RNA 病毒，HEV 是 RNA 病毒。[医学教育网原创]