

2011中医医师资格考前辅导：丙型肝炎病毒 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/651/2021\\_2022\\_2011\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_8C\\_BB\\_c22\\_651864.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E4_B8_AD_E5_8C_BB_c22_651864.htm)

丙型肝炎病毒(HCV)：是一种具有脂质外壳的RNA病毒，属黄病毒科丙型肝炎病毒属，是黄病毒科中唯一的嗜肝病毒。丙型肝炎病毒(HCV)：是一种具有脂质外壳的RNA病毒，属黄病毒科丙型肝炎病毒属，是黄病毒科中唯一的嗜肝病毒，初步研究表明，HCV在体内可存在两种大小不同的病毒颗粒，一种为直径55~65nm的病毒颗粒，为完整的病毒颗粒，另一种为直径30~35nm核心颗粒，称为裸病毒颗粒，为病毒的核心部分。其基因组为10kb的单股线形正链RNA分子。HCV的基因编码区可分为结构区与非结构区两部分，其非结构区易发生变异。本病毒经加热100

10分钟或60~100小时或甲醛1:100037~6小时可灭活。HCV的易感动物是黑猩猩。HCV细胞培养尚未成功，但HCV克隆已获成功。HCV感染者血中的HCV浓度极低，抗体反应弱而晚，血清抗-HCV在感染后平均18周阳转，至肝功能恢复正常时消退，而慢性患者抗-HCV可持续多年。特别推荐：

#0000ff>2010年中医执业医师考试成绩查询及合格分数线

#0000ff>2010年中医执业医师考试考后真题与答案 更多信息请访问：

#0000ff>中医执业医师网校 #0000ff>医师互动交流

#0000ff>百考试题在线题库 相关推荐： #0000ff>中医师传染病学

复习资料：甲型肝炎病原学 #0000ff>中医师传染病学复习

资料：乙型肝炎病原学 100Test 下载频道开通，各类考试题目

直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)