

2011中医医师资格考前辅导：丁型肝炎病毒 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_651865.htm

丁型肝炎病毒是一种缺陷的嗜肝单链RNA病毒，需要HBV或其他嗜肝DNA病毒(土拨鼠病毒，地松鼠病毒)的辅助才能对人或动物引起感染，以完成它自身的复制与表达。丁型肝炎病毒(HDV)：是一种缺陷的嗜肝单链RNA病毒，需要HBV或其他嗜肝DNA病毒(土拨鼠病毒，地松鼠病毒)的辅助才能对人或动物引起感染，以完成它自身的复制与表达。HDV是直径35-37nm的小圆球状颗粒，其外壳为HBsAg，内部由HDVAg和一个含1.7kb的单股、负链、环状RNA分子组成。本病毒的灭活条件参见乙型肝炎病毒。HDV可与HBV同时感染人体，也可以在HBV感染的基础上引起重叠感染。但HBV感染结束时，HDV感染亦随之而结束。HDVAg具有较好的抗原特异性。感染HDV后，血液中可出现抗-HDV。急性患者中抗-HDV-IgM一过性升高，以19S型占优势，仅持续10-20天，无继发性抗-HDV IgG产生。而在慢性患者中抗HDV IgM升高多为持续性，以7-8型占优势，并有高滴度的抗HDV IgG。急性患者若抗-HDV IgM持续存在提示丁型肝炎的慢性化，且表明HDVAg仍在肝内合成。目前已知HDV只有一个血清型。HDV有高度的传染性，及很强的致病力。HDV感染可直接造成肝细胞损害，实验动物中黑猩猩、东方土拨鼠病毒和美洲旱獭可受染，我国已建立东方旱獭HDV感染实验动物模型。HDV体外培养尚未成功。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