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的小园球状颗粒,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-HDVIgG产生.而在慢性 患者中抗HDVIgM升高多为持续性,以7-8型占优势,并有高 滴度的抗HDVIgG。急性患者若抗-HDVIgM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