2011中医医师资格考前辅导:乙型肝炎e抗原 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\_651866.htm HBeAg是以隐蔽形式存在HBV 核心中的一种可溶性蛋白,其编码基因相互重叠,是HBcAg 的亚成分 乙型肝炎e抗原(HBeAg)和e抗体-(HBe): HBeAg是 以隐蔽形式存在HBV核心中的一种可溶性蛋白,其编码基因 相互重叠,是HBcAg的亚成分。在感染HBV后,HBeAg可 与HBsAg同时或稍后出现于血中,其消失则稍早于HBsAg 。HBsAg仅存在于HBsAg阳性者的血液中,通常伴有肝 内HBVDNA的复制,血中存在较多Dane颗粒和HBVDNA聚合 酶活性增高,因此,HBeAg阳性是病毒活动性复制的重要指 标,传染性高。急性肝炎患者若HBeAg持续阳性10周以上, 则易于转为持续感染。 抗-HBe在HBeAg消失后很短时间内即 在血中出现,其出现表示病毒复制已减少,传染降低。急性 自限性肝炎时,抗HBe在临床恢复后尚可持续存在1-2年。 抗HBe长期存在,提示HBV DNA已和宿主DNA整合。 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