

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](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](http://www.100test.com)