

替诺福韦耐药性的用药指导

很少有人知道使用替诺福韦对 HBV 患者会产生耐药。在替诺福韦与阿德福韦酯治疗慢性乙型肝炎的大型试验中，治疗 48 周后，426 名替诺福韦治疗的患者没有发现在 DNA 聚合酶区域产生突变，也没有降低替诺福韦的突变的敏感性。经过 3 年的治疗，没有患者在随访研究中对替诺福韦产生耐药。一些研究报道 HBV-HIV 合并感染患者在联合应用替诺福韦与拉米夫定，拉米夫定发生突变（L180M 和 M204V）的情况下，替诺福韦在 A194T 发生突变。虽然这种突变已证明导致体外敏感性降低，如阿德福韦耐药突变 N236T 和 A181T / V，但它的临床影响是未知的。如怀疑可能产生耐药，合理做法是增加恩替卡韦，替比夫定，拉米夫定或恩曲他滨。

[查看原文>>](#)



广州立菲达安诊断产品技术有限公司
Guangzhou Life Technologies Daan Diagnostics Co., Ltd.