

阿德福韦酯耐药性的用药指导

阿德福韦耐药性的产生通常是 N236T 与 A181T/V 同时或单独发生突变，这些突变会导致替诺福韦产生局部交叉耐药，但对恩替卡韦不起作用。有 N236T 突变对拉米夫定有用药敏感性，但有 A181T/V 突变对拉米夫定产生耐药。对阿德福韦酯耐药的患者有几个用药选择：一种选择是，如果是高级病毒血症的患者，没有对拉米夫定耐药的先例，使用恩替卡韦或替诺福韦疗效更好，替诺福韦是首选。与阿德福韦酯相比，替诺福韦具有更高的抗耐药性和疗效。

[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.