


Headline	New Way To Anti HIV		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	07 May 2013	Color	Full Color
Section	Education	Circulation	114,049
Page No	D7	Readership	250,000
Language	Chinese	ArticleSize	185 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,327
Frequency	Daily	PR Value	RM 6,981





医学界没放弃寻找治疗 HIV 的疗法，以拯救数以千万的患者，以及节省天文数字的医疗服务费用。

丹麦科学家或将发现攻克爱滋病毒新方法

丹麦科学家正在等待结果，以期证明“找到可大范围应用，且不太昂贵的治愈 HIV（人类免疫缺陷病毒）的方法是可能的”。

他们正在进行临床试验，检验治疗 HIV 的一种“新策略”。该策略是将 HIV 病毒从人类 DNA 中取出，并被免疫系统永久消灭。这将是朝找到消灭 HIV 病毒的疗法迈出的重大一步。HIV 导致爱滋病（AIDS）。

科学家目前正在对他们的疗法进行人体试验，以期证明其有效性。在实验室试验中，该疗法已经被证实有效。

新疗法需将 HIV 病毒从其在 DNA 细胞中形成的“存储库”中释放出来，使其到达细胞表面。病毒一旦来到细胞表面，人体天然免疫系统就能在被一种“疫苗”激发情况下将病毒杀死。

治疗的副作用有限

这种疗法利用在治疗癌症时更普遍使用的组蛋白去乙酰化酶活性抑制剂（HDAC），把 HIV 从病人 DNA 中赶出。丹麦研究人员正在使用一种药效强大的 HDAC——帕比司他（Panobinostat）。丹麦奥胡斯大学医

院高级研究员奥勒瑟高医生说，科研队伍正进行临床试验，初步迹象“充满希望”。目前有 15 名患者参与临床试验，如果他们的 HIV 成功治愈，那么将更大范围对这种“疗法”进行测试。

凭借现代 HIV 治疗手段，病人几乎能过正常生活，甚至能活到老年，而且治疗的副作用有限。然而，如果停止用药，HIV 存储库会活跃起来，开始制造更多的病毒，这意味着症状会在两周内再次出现。如果医学界能找到一种疗法会使患者不必持续服用 HIV 药物，可节省数十亿英镑的医疗服务费用。