

Headline	HIV Alike Disease Spreaded In Asia		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	24 Aug 2012	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	383,775
Page No	28	Readership	1,091,000
Language	Chinese	ArticleSize	338 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 9,378
Frequency	Daily	PR Value	RM 28,135



## 破壞免疫系統 不會人傳人

虫，尤其是类似肺结核的分枝杆菌，可能严重损害肺部。  
干扰素受阻，导致患者如同爱滋病人容易感染病毒、真菌性感染和寄生

# 亞洲出現似愛滋新疾病

(华盛顿23日美联社)美国的研究人员发现一种症状类似爱滋病，但并非HIV病毒引起的新种疾病，由于患者几乎都是亚洲人，透露它应该与基因或是环境因素有关，目前所知，它不会传染。

研究显示，这种新疾病与爱滋一样，是一种后天免疫缺乏的病症，患者的免疫系统会被破坏，丧失对疾病的抵抗力。

不过，与爱滋病是透过病毒传播不同的是，这种新发现的疾病则不是病毒引起，也不会传染，它的病源以及发病机制，还不清楚。

研究员称新疾病为“成人发病”免疫缺陷综合症，因为它病发于成年。

### 2004年首次被发现

周四于《新英格兰医学杂志》发布的报告指出，这种疾病在2004年首次被发现，接下来的半年内，研究的案例数，就激增到100例。

爱滋病毒破坏免疫

系统抗菌的关键角色T细胞，而新疾病却不会影响这些细胞，但会形成另一种破坏。

主持这项研究的美国国家过敏和传染病研究所女科学家布朗博士，与台湾以及泰国的专家合作，研究了200多个病例，发现病患体内会产生一种会阻绝干扰素的自体抗体。

干扰素受阻，导致患者如同爱滋病人容易感染病毒、真菌性感染和寄生虫，尤其是类似肺结核的分枝杆菌，可能严重损害肺部。

### 50岁左右易感染

研究发现，这种病多发于50岁左右的成人，没有发现家族关联，所以应该也不是单一基因引起。

据研究员结论，目前几乎所有病患是在亚洲或亚洲出世而居住其他地区者，显示遗传因素及环境问题诸如受感染，可能引发疾病。

布朗无法估计患者人数，因为很多病例被误诊为肺结核。

### 大部分病例在泰国发现

《新英格兰医学杂志》指，过去8年来，大部分病例都是在泰国、台湾两地发现的。

美国威斯康星大学麦迪逊分校的传染病专家梅基说，他在10年来至少见过3名病患。他表示，尽管病毒本身似乎不会人传人，但仍可能通过某种形式传染而引发疾病。

由于还找不到病因，目前也没有标准的治疗方式。抗生素并不总是有效，因此医生尝试各种方法，包括抗癌药物协助抑制抗体的产生。部分病患的病毒被驯服会变得温和。但研究员相信，免疫系统故障可能是一种慢性疾病。