

# 法發現治療性抗愛滋疫苗

駐法國代表處文化組提供

法國研究人員於二〇〇九年二月十二日在美國波士頓第十屆愛滋病年會上，正式向世界首次介紹法國研發的治療性愛滋病疫苗。

法國愛滋病研究所（Agence National de Recherche Sur le SIDA）宣布，對呈現愛滋陽性反應的病人身上，施予治療性疫苗的試驗，已經有「特別令人鼓舞」的效果。百分之二十五接種疫苗者可以毫無問題的停止接受藥物治療，這就是研究一百一十八名愛滋病人，其中八十一人接種疫苗，所獲得的結果。

與為了達到阻止病毒入侵目標的預防性疫苗相反，治療性疫苗是針對誘發或擴大病人身上的特別免疫力。接種治療性疫苗可以讓病人停止服用通常令人難以抵受所受「雞尾法」的多種抗病毒藥物，並且可以減少病毒重新在體內繁殖的機會。

抗愛滋病毒團體指出，治療性愛滋疫苗需求甚殷，因為很多病人已厭倦服食多種抗病毒的藥物，以及忍受藥物出現的副作用。

法國愛滋病研究所長卡薩茲基耐教授表示，百分之二十五接種治療性愛滋疫苗的病人不需再服藥，他們的身體情況將會被監視兩年，以探究不需服藥的時間可以維持多久。

「Alvac VCP 1433」與「Lipo-6T」兩種疫苗的無害性已經被證實，接受接種這兩種治療性疫苗的病人，血液上的愛滋病毒隨後將會無法再驗出。

在首次的試驗，半數病人在一個月之間接種疫苗四次，並同時服用一種提高 CD4 淋巴細胞的 IL2 藥物。如果欠缺有效的治療，在愛滋病毒入侵之下，這些抗體細胞數量將會暴減。

在第二次的試驗是全部病人（一百一十八名）全部接種疫苗，結果也同樣發現大部分病人（第一次試驗百分之六十一，第二次試驗百分之五十七點五）的特別免疫抗體大量增加，致血液裡無法再驗出含有愛滋病毒。

研究人員指出，上述兩項試驗首次證實，免疫力的回應與愛滋病毒繁殖受控的水平互相有關連。對疫苗的刺激有良好反應的病人，停止服藥的時間可以更長。