



問與答（人類免疫力缺乏症病毒歷史）

問：HIV 病毒的起源？

答：對於 HIV 病毒（Human Immunodeficiency Virus，人類免疫力缺乏症病毒）的起源有許多的爭論。有數個猜測與理論，其中最普遍也最被認同的理論是 HIV 病毒是種從猿猴到人類的跨物種病毒。這種想法傾向相信一種在猿猴身上找到的相似病毒，稱做 SIV 病毒（Simian Immunodeficiency Virus，猿猴免疫力缺乏症病毒），被傳染至人類。這種從動物傳染到人類在歷史上是不常見的，例如伊波拉病毒出血熱和禽流感。SIV 病毒與 HIV 病毒的相關性讓研究學者嘗試把兩者連接起來，但病毒如何從猿猴轉移至人類的機制仍是不清楚。有些猜測是有人同時切到猴子的肉和他們的手而造成移轉。

問：我還聽過許多的起源！

答：還有許多不同的猜測，有一本書主張 HIV 病毒傳染到人類是在剛果經由小兒麻痺症疫苗接種。但研究並未支持與證實這項說法。有些相信人 HIV 病毒是被創造來殺害人類，還有人說 HIV 病毒是外星人送到地球來。雖然這些論述都有相信的人，但都未被研究所證實。直到今日，確切的愛滋病（HIV/AIDS）起源還是不得而知。

問：了解起源很重要嗎？

答：某種程度來說，了解起源是重要的。然而，現在我們有其他更重要的問題。無論 HIV 病毒是從火星還是猿猴身上來，它已經威脅著人類。四千萬的患者和二千五百萬人已經因愛滋病而死，最重要的是預防新的感染患者的產生、治療已感染的患者、給予關懷並支持他們面對愛滋病。即使明天我們找到 HIV 病毒的起源，這並不能改變人們正面對愛滋病威脅的事實。

問：HIV 病毒的歷史？

答：早在 HIV 病毒於 1980 年代在美國被檢驗發現前，HIV 病毒早就存在。重新檢驗有效的血液樣本，最早成陽性反應的是西元 1959 年在中非抽取的血液樣本。其他還能被追蹤的有烏干達、美洲、海地、坦尚尼亞於 1970 年代的血液樣本。研究迄今，HIV 病毒第一次傳染至人類大約是在 1930 年代或是 1940 年代。在西元 1983 年有兩名研究學者，分別在法國與美洲，都發現造成後天免疫力缺乏症候群（AIDS，俗稱愛滋病）的 HIV 病毒。