**治療愛滋病**

下列幾種是常用治療愛滋病的藥物：   
[](http://zh.wikipedia.org/wiki/File:Atazanavir_(Reyataz)200mg.jpg) 阿扎那韋（Atazanavir），一種蛋白?抑製劑。   
[](http://zh.wikipedia.org/wiki/File:Abacavir_(Ziagen)_300mg.jpg) 阿巴卡韋（Abacavir），一種模擬核?逆轉錄?抑製劑（簡    稱NARTIs或NRTIs）。  
  
[](http://zh.wikipedia.org/wiki/File:Azt_pills.JPG) 齊多夫定，是全球首個獲准治療愛滋病的藥物。   
沒有可行的疫苗。目前所有的治療方法都只能減慢或抑制病毒在體內的擴散。

**雞尾酒療法**

自美國於1981年發現新型疫症愛滋病以來，從沒有一種藥物或療法能有效降低死亡率，每年全球的死亡人數有增無減，就像「絕症」般，一旦染上便會被人排斥遠離及只能等待死亡的降臨，受盡歧視及痛苦。但到1995年，出現了突破性轉機。美藉華裔科學家何大一博士發明了雞尾酒療法，雖然並非徹底根治，但成功大幅減低死亡率，將發病時間無限期推遲，也使感染者體內的病毒數可以降低至無法驗出的狀況，從而大幅改善帶菌者的健康，不過雞尾酒療法對有些感染者有強烈的副作用，醫學界均認為愛滋病尚不能稱之為可以治癒的疾病。此外，預防愛滋病的疫苗仍在研製中，但進展很慢。至今，還沒有一種有效的治療方法可以完全治癒愛滋病，每年仍有大量的病患死於愛滋病，特別是在缺乏有效療法和藥物的第三世界國家（如非洲）的患者。現在昂貴的愛滋病的治療方法主要針對HIV病毒，目前仍未證實在治癒方面有效。愛滋病發病期產生的各種機會感染，有些可以對症下藥地治療，或者在感染發生前就進行預防性治療，但也有些機會感染很難治療。

**愛滋痊癒案例**

2005年11月，據英國廣播公司及一些報章稱：一名25歲，曾在2002年5月確診感染愛滋病病毒，但未進行任何藥物治療的倫敦男性居民安德魯·斯丁普森（Andrew Stimpson），在2003年10月的檢查時發現病毒已經消失。但負責治療斯廷普森的切爾西和威斯敏斯特全民保健系統基金仍要求斯廷普森接受進一步檢查，他有可能是第一位自己痊癒的HIV感染者。   
另據美國媒體2008年11月12日報導，一名同時患有白血病和愛滋病的患者在接受幹細胞骨髓移植手術後，體內的HIV病毒居然也全部消失了。治癒這名美國男 子的許特曼博士是血液學專家，而非愛滋病專家。他在準備骨髓移植手術的過程中想起一篇論文，文中稱一些人攜帶的一種突變基因似乎能讓他們先天具有抵禦愛滋 病病毒的能力，這種自雙親遺傳的基因稱為「德爾塔32」，能夠阻礙愛滋病病毒對人體健康細胞的侵襲。許特曼博士便開始尋找攜帶這種基因、且能與患者骨髓相 配型的捐獻者。結果在80名骨髓配型成功的捐獻者中，第61人被檢測出帶有「德爾塔32」突變基因。找到合適的配型者後，患者還在醫生的指導下進行了一系 列準備事宜。他服用了一些效力強勁的藥物，接受了放射性治療，目的在於消滅其自身受到感染的骨髓細胞，使其免疫系統喪失功能。此外手術結束後，許特曼博士 還停止給患者服用抗愛滋病的藥物，因為研究小組擔心，這些藥物會干擾新骨髓細胞的生長。美國全國免疫疾病和傳染病研究所主任安東尼·福奇博士表示，這種手 術如果用作臨床治療的話費用太高，而且風險過大，但還是值得鼓勵。許特曼博士則表示目前不能過於樂觀。他說：「藏匿於體內的愛滋病毒有時很狡猾，未被殺清 的病毒夥粒就會找機會再冒出來。」   
2008年1月，瑞士科學家認為患者接受抗逆轉錄病毒藥物治療，壓制住血液中的病毒後，可能不會通過性途徑繼續傳播病毒。   
2011年6月，有報導指美國人布朗於1995年感染愛滋病毒，後來患上血癌，接受骨髓移植後，發現愛滋病毒消失了。

<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%84%9B%E6%BB%8B%E7%97%85>