

後天免疫缺乏症候群-愛滋病

何謂愛滋病：

愛滋病就是後天免疫缺乏症候群（Acquired Immunodeficiency Syndrome；簡稱AIDS），是一種經由性行為傳染、血液傳染或母子垂直傳染的疾病，是可以預防的。此症是由人類免疫缺乏病毒（Human Immunodeficiency Virus, HIV；俗稱愛滋病毒）所引起的。此種病毒可侵犯並破壞人體免疫系統，使人免疫機能減低，身體抵抗力降低，導致病毒、細菌、黴菌、原蟲等可輕易侵入人體，而引起各種伺機性感染；或發生與免疫有關的癌症，最後導致死亡。

潛伏期：

不一定，感染後通常約6~12週產生抗體，能檢驗出其血清抗體，一旦呈陽性反應，表示受到感染，從感染到發展成為愛滋病病患，需要多久時間，並無定論，尚待觀察，快者半年至5年，慢者7年至10年或更久。如果使用藥物控制治療，可以延緩其發病，延長潛伏期。嬰兒的潛伏期要比成人短。

傳染途徑：

（一）性行為傳染：

與愛滋病毒感染者發生無保護性（未全程正確使用保險套）之口腔、肛門、陰道等方式性交。

（二）血液傳染：

1. 與感染愛滋病毒感染者之靜脈藥癮者共用注射針頭、針筒、稀釋液。
2. 使用或接觸被愛滋病毒污染的血液、血液製劑。如輸血、針扎、共用牙刷、共用刮鬍刀、刺青、穿耳洞等。
3. 接受愛滋病毒感染者之器官移植。

（三）母子垂直感染：

嬰兒會被已感染病毒的母親在妊娠期、生產期、或因授乳而感染。

※愛滋病毒不會經由空氣、飛沫傳染，亦不會經由未損傷的皮膚侵入人體，因此與感染者輕吻、捐血、蚊蟲叮咬及日常社交生活（如：擁抱、握手、共餐、共用馬桶、游泳、一起上課、上班等），並不會被傳染。

預防方式與治療：迄目前為止愛滋病無法治癒，也沒有疫苗預防。

1. 勿與任何已感染愛滋病毒的人有性交、肛交或共用針頭、針筒的行為。
2. 勿與「個人交往史」不清楚、不了解者發生任何性行為。
3. 維持單一固定性伴侶。
4. 不涉足風月場所
5. 請確實正確使用「保險套」。

ON THE FAST-
TRACK TO END

AIDS

安全性行為
預防愛滋病

 衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC
<http://www.cdc.gov.tw/>



疫情通報及諮詢專線：☎1922



1922防疫達人 
www.facebook.com/TWCDC

廣告

資料來源：衛生福利部疾病管制署
衛生保健組關心您