

愛滋防治教育訓練前/後測

核心題目

- 1.(B)下列何者可能造成愛滋病毒(HIV)的傳染?
 - (A)共用餐具
 - (B)不安全性行為
 - (C)蚊子叮咬
 - (D)共用馬桶

- 2.(C)預防愛滋病毒(HIV)的方式，下列何者為非？
 - (A)暴露愛滋病毒前/後預防性投藥(PrEP/PEP)僅能預防 HIV，無法預防其他性病
 - (B)疑似暴露愛滋病毒後，須在 3 天（72 小時）以內接受預防性投藥才有效
 - (C)使用保險套時，可以搭配凡士林、嬰兒油等油性潤滑液增加舒適度
 - (D)暴露愛滋病毒前預防性投藥(PrEP)需每天服用或依照醫師建議使用才有保護效果

- 3.(D)有關愛滋病毒(HIV)篩檢建議，下列何者正確？
 - (A)曾有性行為者，建議至少進行 1 次 HIV 檢驗
 - (B)有無套性行為者，建議每年至少進行 1 次 HIV 檢驗
 - (C)若有感染風險行為（如與人共用針具、合併使用成癮性藥物、感染性病等），則建議每 3 至 6 個月檢驗 1 次
 - (D)以上皆是

- 4.(D)關於感染愛滋病毒(HIV)後的治療，以下何者正確？
 - (A)感染者規則服藥，病毒量測不到就不會透過性行為傳染給他人
 - (B)愛滋感染者的平均餘命與其他非感染者沒有太大差別
 - (C)HIV 感染已經是如糖尿病般可以控制的慢性疾病
 - (D)以上皆是

- 5.如果您的朋友是愛滋感染者，與他/她一起吃火鍋，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心

愛滋防治教育訓練前/後測

參考題庫

基礎知識

- 1.(D)下列有關愛滋的敘述何者正確?
 - (A)感染愛滋病毒(HIV)會馬上發病成為愛滋病(AIDS)
 - (B)與 HIV 感染者一起共餐，可能會感染 HIV
 - (C)與 HIV 感染者一起游泳，可能會感染 HIV
 - (D)目前科學實證顯示，無任何病毒量達良好控制的感染者藉由性行為傳播 HIV 的案例
- 2.(O)愛滋病毒不是一種先天遺傳的疾病
- 3.(O)愛滋病的全名是「後天免疫缺乏症候群」，簡稱 AIDS，是因為感染愛滋病毒(HIV)未及時診斷及治療，病毒破壞人體的「免疫系統」所致免疫低下或伺機性感染等。
- 4.(O)愛滋病是一種由病毒傳染的疾病
- 5.(O)HIV (Human Immunodeficiency Virus) 即是人類免疫缺乏病毒，俗稱愛滋病毒，感染後會破壞人體免疫系統
- 6.(D)下列有關愛滋的敘述何者為非？
 - (A)愛滋病毒(HIV)不能在空氣、水、食物中存活，一旦離開血液、體液很容易就死亡
 - (B)知道別人的 HIV 感染身分時，在沒有感染者的同意下，應該為其保密隱私
 - (C)如果有想問 HIV 感染者的問題，但擔心說錯話傷害感染者，可以表明自己不夠了解，擔心會冒犯，希望對方包容
 - (D)想要做 HIV 檢驗僅能到愛滋指定醫院進行

預防知識

- 1.(D)以下哪些是愛滋病毒(HIV)感染的有效預防方式?
 - (A)暴露愛滋病毒後，使用預防性投藥(PEP)
 - (B)暴露愛滋病毒前，使用預防性投藥(PrEP)
 - (C)安全性行為(如:性行為時全程正確使用保險套及水性潤滑液)
 - (D)以上皆是
- 2.(C)若發生一夜情，懷疑對方是愛滋感染者，需於幾小時內至醫療院所接受愛滋檢驗及評估，視需要使用暴露後預防性投藥(PEP)，以避免感染?
 - (A) 24 小時
 - (B) 48 小時
 - (C) 72 小時
 - (D) 96 小時
- 3.(D)若因執業而意外暴露愛滋病毒，應立即做下列何種處置?
 - (A)用肥皂及水清洗傷口
 - (B)72 小時內至指定醫院進行評估，必要時給予暴露後預防性投藥(PEP)
 - (C)可檢附相關資料於事發後 6 個月內向所在地衛生局提出補助申請
 - (D)以上皆是
- 4.(B)有關安全性行為下列何者錯誤?
 - (A)性行為時務必全程正確使用保險套，且不可重複使用
 - (B)可以搭配使用油性潤滑劑，以增加潤滑度
 - (C)使用保險套應注意使用期限，可併用水性潤滑液
 - (D)陰道交、肛交或口交時皆需使用保險套
- 5.(B)下列何種身分不得使用暴露愛滋病毒前預防性投藥(PrEP)?
 - (A)年輕族群愛滋檢驗陰性且有風險行為者
 - (B)確認感染愛滋病毒者
 - (C)常感染性病者
 - (D)性行為時合併使用藥物者
- 6.(C)暴露愛滋病毒前預防性投藥(PrEP)可預防何種疾病?
 - (A)梅毒
 - (B)淋病
 - (C)愛滋病毒
 - (D)以上皆是
- 7.(C)下列有關愛滋的敘述何者為非?
 - (A)預防感染愛滋病毒(HIV)的方法除了正確使用保險套外，也可以經醫師評估使用暴露前預防性投藥(PrEP)
 - (B)如果發生可能感染 HIV 風險的行為，可於 72 小時內至指定醫院請醫師評估是否需要服用暴露後預防性投藥(PEP)來降低感染機率
 - (C)以上皆是
 - (D)以上皆非

(C)因為我有固定性伴侶，所以我一定不會感染 HIV

(D)暴露愛滋病毒前預防性投藥(PrEP)僅能預防感染 HIV，無法預防其他性傳染疾病

愛滋篩檢

1.(D)想知道自己有沒有可能感染愛滋病毒(HIV)，可以透過以下那些方式？

(A)匿名篩檢

(B)自我篩檢

(C)醫療院所就醫檢驗

(D)以上皆是

2.(O)在愛滋病毒感染初期，因為有空窗期，所以可能檢查不出來

3.(D)有關愛滋病毒(HIV)初步檢驗空窗期及結果，何者為非？

(A)「空窗期」指的是「自感染 HIV 後，到可以被檢驗出感染的時間」，因為人體在感染 HIV 後，需要經過一段時間才會在血(體)液中出現 HIV 抗原及抗體，這段已感染卻無法檢驗出已感染的時間即為空窗期

(B) HIV 抗原/抗體複合型初步檢驗(HIV Ag/Ab Combo test)，空窗期為 3-6 週，HIV 自我篩檢試劑為抗體初步檢驗，空窗期為 4-12 週

(C)空窗期間如 HIV 自我篩檢結果為「陰性」，但經評估近期 3 個月內有感染風險行為，建議至愛滋指定醫療院所進一步評估與檢驗是否可能為 HIV 急性初期感染

(D)空窗期長短大家都一樣，不會因不同檢驗方法或感染者身體狀況等因素而異

治療

- 1.(C)目前醫藥發達，對於感染愛滋病毒(HIV)的治療，何者正確？
 - (A)有特效藥可治癒
 - (B)有疫苗可接種
 - (C)雖無法治癒，但可有效控制病毒量如慢性疾病
 - (D)仍無法透過藥物有效控制
- 2.(A)關於愛滋病毒(HIV)的檢驗與治療，下列何者為非？
 - (A)HIV 感染從檢驗到診斷無法一日內完成
 - (B)診斷後立即治療為國際趨勢
 - (C)抗 HIV 藥物，每日 1 次、每次 1 錠，可有效控制感染者 HIV 病毒量
 - (D)感染者規則服藥，維持體內 HIV 病毒量測不到就不會透過性行為傳染他人
- 3.(D)感染愛滋病毒(HIV)目前已有有效藥物治療，感染後穩定服藥可以使體內 HIV 病毒量達測不到狀態(Being Undetectable)，這代表什麼意義？
 - (A)感染者可以維持正常的免疫功能，平均餘命和一般人差不多
 - (B)科學研究已證實病毒量測不到即不會透過性行為傳染給他人
 - (C)台灣 95%的服藥感染者已達病毒量測不到狀態
 - (D)以上皆是
- 4.(O)愛滋感染者要穩定接受治療且達 6 個月測不到病毒量，便不會透過性行為將病毒傳染給他人

態度

1. 如果您與愛滋感染者一起工作或上課，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心
2. 如果您與愛滋感染者一起吃飯共用餐具，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心
3. 如果您與愛滋感染者使用同一間廁所，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心
4. 如果您與愛滋感染者親吻及擁抱，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心
5. 如果愛滋感染者在您身旁咳嗽或打噴嚏，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心
6. 如果您與服藥治療狀況未知的感染者發生性行為，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心
7. 如果您與體內病毒量已達測不到的愛滋感染者發生性行為，您的感受為何？
 - (A)不擔心
 - (B)有點擔心
 - (C)很擔心
 - (D)非常擔心