

Q&A

- [Facebook](#) 分享至 [Facebook](#)(新視窗開啟)[Line](#) 分享至 [Line](#)(新視窗開啟)[列印](#)(新視窗開啟)
- [回上一頁](#)

[全部收合](#)

什麼是伊波拉病毒感染？

伊波拉病毒感染是人及靈長類(猴子、大猩猩及黑猩猩)的一種嚴重致命疾病。伊波拉病毒首度發現於 **1976** 年，同時間爆發的兩起疫情，一起在剛果民主共和國，另一起在蘇丹的偏遠地區。伊波拉病毒的起源未知，但根據研究，果蝠可能是該病毒的天然宿主。

最後更新日期 **2022/7/11**

人類如何感染伊波拉病毒？

人類透過直接接觸受伊波拉病毒感染動物的血液、分泌物、器官或其他體液而感染，尤以破損皮膚接觸感染風險更大。伊波拉病毒不會經由水、蚊蟲叮咬傳播。在非洲地區，曾經發生因處理感染伊波拉病毒而生病或死亡的大猩猩、黑猩猩、果蝠、猴子、森林羚羊及豪豬等動物而感染的個案，因此應避免接觸這些高危險性動物，包含撿拾在森林中已死亡的動物或是處理牠們的生肉。

一旦人類因接觸感染伊波拉病毒的動物而受感染，此疾病可藉著人傳人方式於醫院或社區中擴散。人與人之傳染是因直接接觸到被感染者或其屍體之血液、分泌物、器官、精液，或是間接接觸被感染者體液污染的環境(例如衣服、床單或針頭等)。若醫護人員未配戴適當的個人防護裝備(如手套等)照顧病患，則會造成院內感染。另葬禮儀式中直接接觸屍體，亦在疾病傳播中扮演重要角色。

最後更新日期 2022/7/11

那些人感染風險較高？

因為直接接觸受感染患者及遺體的機會大，因此，醫護人員、家人、朋友、親密接觸者、參與遺體處理的人員，以及雨林中直接接觸死亡動物的獵人，受到感染的風險將相對較一般人高許多。

最後更新日期 2022/7/11

伊波拉病毒可以透過性行為傳染嗎？

有報告顯示痊癒病患之精液中仍有病毒，且可經性行為傳染。

最後更新日期 2022/3/7

疾病的症狀？

伊波拉病毒感染後初期症狀包括突然出現高燒、嚴重倦怠、肌肉痛、頭痛與咽喉痛等，接著出現嘔吐、腹瀉、腹痛、皮膚斑點狀丘疹與出血現象。重症者常伴有肝臟受損、腎衰竭、中樞神經損傷、休克併發多重器官衰竭，個案死亡率可高達九成。實驗室檢驗則發現白血球、血小板降低、凝血功能異常與肝功能指數上升。潛伏期為 **2** 到 **21** 天，感染者在尚未出現症狀之前並不具傳染力。

最後更新日期 2019/1/31

如果接觸尚未有症狀的疑似個案，是否會因此感染？

不會；依目前資料，除非個案出現症狀，不然不會具有傳染力。

最後更新日期 2019/1/31

什麼時候應該就醫？

即時治療可提升病患存活率。任何人士若曾經去過伊波拉病毒感染疫情流行地區，或是曾經接觸疑似或確定病例，並且已經開始出現症狀，就

應立即就醫。醫療人員發現疑似病例應立即通報，並採取適當感染控制措施，且在等候檢驗結果時就應隔離病人。

最後更新日期 2022/7/11

如何治療伊波拉病毒感染？

依照發病後出現的症狀採支持性療法(如口服液體或靜脈輸液)，以平衡病患體液及電解質、維持血壓及氧氣狀況、繼發性感染的治療等，且越早治療，存活率越高。另美國食品藥物管理局(FDA)已核准兩種單株抗體(Inmazeb 和 Ebanga)可用於治療，惟國內尚未引進。

最後更新日期 2022/7/11

一般民眾如何預防伊波拉病毒感染？

建議預防方式包括：

一、在流行地區，避免接觸或食用果蝠、猿猴等野生動物。如需接觸動物則應戴手套及穿著合適衣物。食用動物製品（血液或肉）前應煮熟。

二、避免直接接觸被感染者之血液、分泌物、器官、精液或可能被污染的環境。如需照顧病患則應配戴手套及合適的個人防護裝備。因目前證據無法排除藉由性行為傳染的風險，WHO 建議所有病患及其性伴侶應接受衛教諮詢並被發放保險套；男性病患於出現症狀後 12 個月或直到兩次精液檢驗結果陰性前應避免各種性行為，或全程使用保險套。男性病患應於症狀出現後 3 個月檢驗精液，如檢驗結果陽性，應持續進行每個月檢驗，直到間隔 1 週之兩次檢驗結果陰性。直到精液檢驗陰性前，應落實手部及個人衛生，且處理及丟棄保險套時，需避免接觸到精液。病患屍體應於 24 小時內入殮並火化。

最後更新日期 2022/7/11

醫護人員如何保護自己不受病人感染？

由於醫護人員照護疑似或確診病人被感染的風險較其他族群為高，且疾病初期症狀較不典型，因此醫護人員照護所有病患均需提高警覺應嚴格執行包括標準防護措施在內的感染控制措施，包括手部衛生、呼吸道防護等。醫療人員應充分瞭解

疾病特性以及安全處理措施，正確使用個人防護配備，如配戴 **N95** 等級（含）以上口罩、防護面罩、連身型防護衣、雙層手套及防水長筒鞋套/橡膠長筒靴；若病人有嘔吐或腹瀉症狀時，則加穿防水圍裙。避免在無適當保護的情況下，直接接觸病患之血液、分泌物、體液（包含嘔吐物、尿液、糞便及精液等）以及器官。

相關感控措施及個人防護裝備使用詳見「醫療機構因應『伊波拉病毒感染』之感染管制措施指引」。

最後更新日期 2022/7/11

實驗室如何診斷伊波拉病毒感染？

疾病管制署已建立伊波拉病毒的檢驗方法，包括病原體分離與鑑定、核酸檢測、抗體檢測、組織切片免疫化學染色等。

最後更新日期 2019/1/31

如果預計前往目前發生伊波拉病毒感染疫情的國家或地區，我該怎麼辦？

可查詢疾病管制署網頁>國際旅遊與健康>國際疫情及建議等級，取得目的地國家最新疫情資訊。

依照世界衛生組織建議，民眾前往疫情發生國家及鄰近國家時應提高警覺，並注意個人衛生及手部清潔，避免接觸野生動物、屍體或食用生肉，也應避免接觸疑似感染者或其屍體。另自發生伊波拉病毒感染疫情地區回國的旅客，如有出現身體不適症狀，於入境時應主動通報港埠檢疫人員並配合接受檢疫措施，同時迅速就醫診治；在返國三週內如出現相關症狀，則應儘速撥打 **1922**，由本署各區管制中心評估後，再由當地衛生局安排就醫，並主動告知醫護人員相關旅遊史。

最後更新日期 2022/7/11

伊波拉病毒是否有疫苗可使用？

2020 年第一支預防伊波拉病毒(**Zaire 病毒株**)疫苗

rVSV-ZEBOV(ERVEBO®)通過美國食品藥物管理局(**FDA**)許可上市及世界衛生組織(**WHO**)資格預審(**prequalified**)，適用接種年齡為滿**18**歲以上(孕婦及哺乳中的婦女除外)，僅需注射 **1** 劑即可預防伊波拉病毒(**Zaire 病毒**

株)感染。歐洲藥物管理局(EMA)亦核准在特殊情況下使用之兩劑式疫苗方案，以先注射第一劑「Zabdeno」(Ad26.ZEBOV)、8週後再施打第二劑「Mvabea」(MVA-BN-Filo)，適用年齡為滿1歲以上。我國目前尚未儲備以上兩種疫苗。

最後更新日期 2022/7/11

若有自流行地區國家的朋友、學者或學生計畫來台，需要注意什麼？

可查詢疾病管制署網頁>國際旅遊與健康>國際疫情及建議等級，取得目的地國家最新疫情資訊。

依照世界衛生組織建議，民眾前往疫情發生國家及鄰近國家時應提高警覺，並注意個人衛生及手部清潔，避免接觸野生動物、屍體或食用生肉，也應避免接觸疑似感染者或其屍體。另自發生伊波拉病毒感染疫情地區回國的旅客，如有出現身體不適症狀，於入境時應主動通報港埠檢疫人員並配合接受檢疫措施，同時迅速就醫診治；在返國三週內如出現相關症狀，則應儘速撥打1922，由本署各區管制中心評估後，再由當地衛生局安排就醫，並主動告知醫護人員相關旅遊史。

最後更新日期 2022/7/11

若我想知道伊波拉病毒感染相關資訊，有什麼查詢管道？

關於其他伊波拉病毒感染相關訊息，可以前往[衛生福利部疾病管制署全球資訊網](#)之伊波拉病毒感染專區查閱，或撥打國內免付費之民眾疫情通報及關懷專線1922洽詢，如話機無法撥打簡碼電話號碼，請改撥0800-001922防疫專線。

最後更新日期 2022/7/11