



香港紅十字會
HONG KONG RED CROSS

伊波拉病毒



衛生署衛生防護中心新聞稿...

因應世界衛生組織（世衛）將剛果民主共和國爆發的埃博拉（伊波拉）病毒病定為「國際關注的突發公共衛生事件」，政府於七月十八日宣布啟動「埃博拉（伊波拉）病毒病準備及應變計劃」（「應變計劃」）下的戒備應變級別.....

甚麼是伊波拉病毒病？

傳播方法

- **直接接觸**(通過破損皮膚或黏膜)感染者的血液、分泌物、器官或其他體液
- **間接接觸**受到這類體液污染的環境

潛伏期

- 2至21天

平均病死率

- 約50%



伊波拉病毒病

是一種嚴重而且
死亡率高的
急性病毒性疾病



初期病徵

- 突發性發燒
- 極度虛弱
- 肌肉疼痛
- 頭痛和咽喉痛

後期病徵

- 嘔吐、腹瀉、皮疹、腎臟和肝臟功能受損
- 在某些情況下更會出現內出血和外出血

治療方法

- 暫時沒有特定的治療方法
- 嚴重病人需要接受深切治療
- 部分患者在接受適當的支援性治療後可以康復

預防伊波拉病毒



如非必要，應盡量避免到訪受影響地區



外遊期間：



在接觸眼、鼻及口前，先以梘液或酒精搓手液清潔雙手



避免密切接觸發燒或不適人士，避免接觸病人的血液或體液和可能接觸過病人血液或體液的物品



避免接觸動物



食物須徹底煮熟才可進食

常見問題：

什麼體液可傳播伊波拉病毒病？

感染伊波拉病毒病患者的體液，如血液、嘔吐物、尿液、糞便、汗液、精液、口水等，均可傳播伊波拉病毒病。

伊波拉病毒病能否透過空氣傳播？

不會。伊波拉病毒病並非呼吸系統疾病如季節性流感或肺結核，因此它不會透過空氣傳播。

我會否從沒有伊波拉病毒病症狀的感染者而受到感染？

不會。感染者出現症狀後才具有傳染性。伊波拉病毒病須透過直接接觸已出現該病症狀的患者之血液、分泌物、器官或其他體液，或間接接觸受到這類體液污染的環境而傳播。