

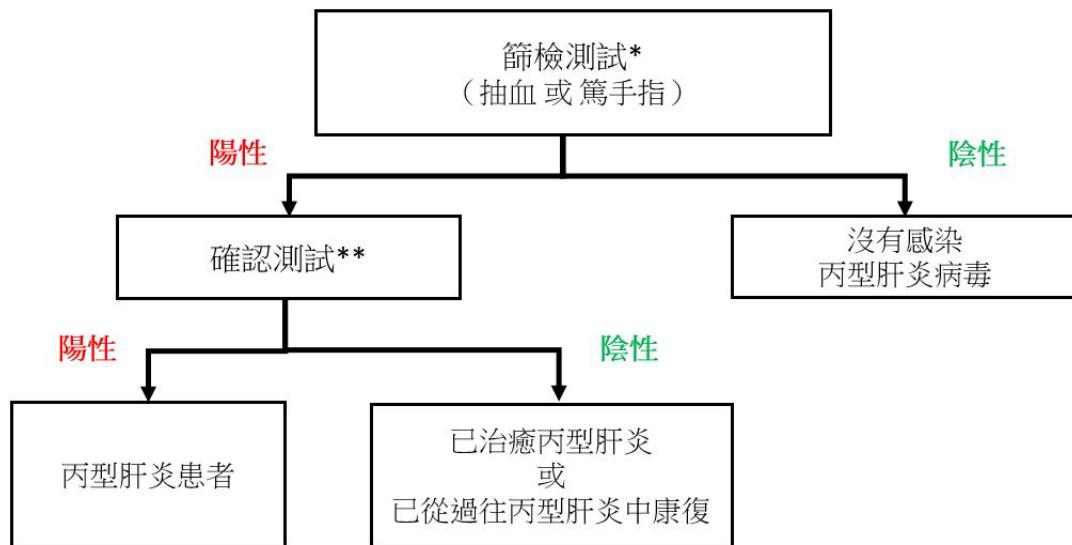
測試丙肝 可救你一命

丙型肝炎可致肝癌

- 丙型肝炎是由丙型肝炎病毒感染所引起的肝臟疾病。慢性丙型肝炎可引致肝硬化及肝癌。
- 感染丙型肝炎病毒後可持續數十年都沒有症狀，直至肝臟已被嚴重損害後才出現徵狀。
- 丙型肝炎很容易經接觸感染者的血液而傳播，共用針咀、針筒或其他器具注射毒品可傳染丙型肝炎病毒。
- 在香港，估計超過六成的注射毒品人士曾經或現時患有丙型肝炎。

診斷丙型肝炎須透過血液測試

現時或曾經注射毒品人士，包括在多年前只注射過一次或數次毒品的人士，無論有沒有症狀，均應接受丙型肝炎測試。



*篩檢測試：檢測丙型肝炎病毒抗體 (Anti-HCV) 以判斷曾否感染丙型肝炎病毒

**確認測試：檢測丙型肝炎病毒核酸 (HCV RNA) 以判斷現時是否帶有丙型肝炎病毒

口服藥物可治癒丙型肝炎

服用直接抗病毒藥物約 8 - 12 個星期可治癒丙型肝炎 (即可「斷尾」)，從而降低發展成肝癌及因肝臟疾病致死的風險。

- ✓ 療效顯著

- ✓ 副作用少
- ✓ 口服藥物（毋需注射）

保護自己免受丙型肝炎病毒感染

丙型肝炎患者服用藥物康復後，並不會有具保護性的免疫力，故仍然需要注意以下事項：

- **停止注射毒品**
 - 接受**美沙酮**治療
 - 用過的針咀可能沾有血液，即使是難以用肉眼察覺到的極少份量，溶於水中時亦可污染器皿及其他器具（如濾紙及匙羹），構成傳播丙型肝炎病毒的風險
- **避免與他人共用剃刀及牙刷等有機會受血液污染的個人護理用品**
- **進行性行為時使用安全套**



www.hepatitis.gov.hk

衛生署 特別預防計劃 控制病毒性肝炎辦公室 2023 年 7 月