

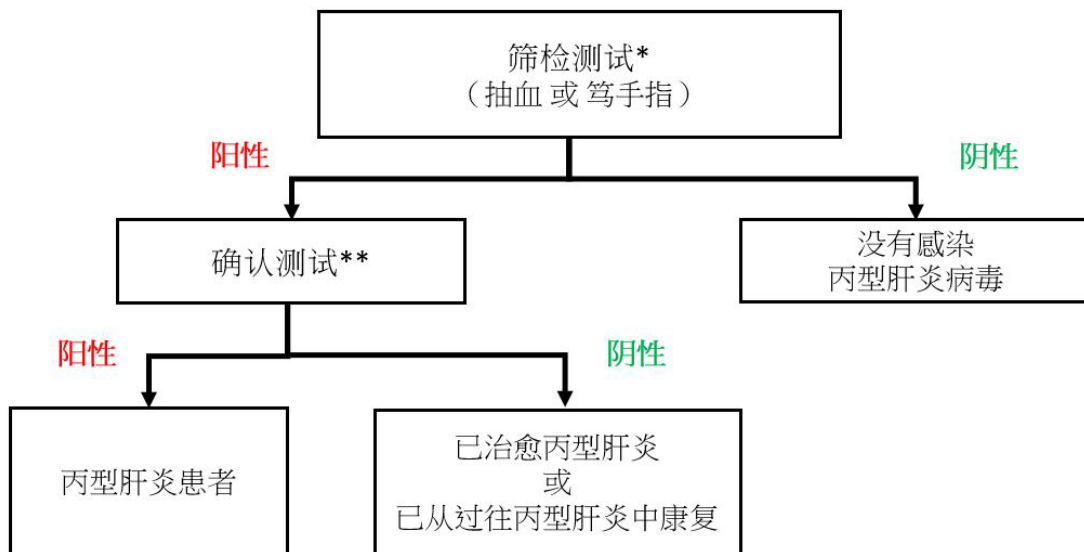
测试丙肝 可救你一命

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脏疾病。慢性丙型肝炎可引致肝硬化及肝癌。
- 感染丙型肝炎病毒后可持续数十年都没有症状，直至肝脏已被严重损害后才出现征状。
- 丙型肝炎很容易经接触感染者的血液而传播，共享针咀、针筒或其他器具注射毒品可传染丙型肝炎病毒。
- 在香港，估计超过六成的注射毒品人士曾经或现时患有丙型肝炎。

诊断丙型肝炎须透过血液测试

现时或曾经注射毒品人士，包括在多年前只注射过一次或数次毒品的人士，无论有没有症状，均应接受丙型肝炎测试。



*筛检测试：检测丙型肝炎病毒抗体（Anti-HCV）以判断曾否感染丙型肝炎病毒

**确认测试：检测丙型肝炎病毒核酸（HCV RNA）以判断现时是否带有丙型肝炎病毒

口服药物可治愈丙型肝炎

服用直接抗病毒药物约 8 - 12 个星期可治愈丙型肝炎（即可「断尾」），从而降低发展成肝癌及因肝脏疾病致死的风险。

✓ 疗效显著

- ✓ 副作用少
- ✓ 口服药物（毋需注射）

保护自己免受丙型肝炎病毒感染

丙型肝炎患者服用药物康复后，并不会具有保护性的免疫力，故仍然需要注意以下事项：

- **停止注射毒品**
 - 接受美沙酮治疗
 - 用过的针咀可能沾有血液，即使是难以用肉眼察觉到的极少份量，溶于水中时亦可污染器皿及其他器具（如滤纸及匙羹），构成传播丙型肝炎病毒的风险
- **避免与他人共享剃刀及牙刷等有机会受血液污染的个人护理用品**
- **进行性行为时使用安全套**



www.hepatitis.gov.hk

卫生署 特别预防计划 控制病毒性肝炎办公室 2023 年 7 月