

乙型肝炎你要知

甚麼是乙型肝炎？

- 乙型肝炎是由乙型肝炎病毒感染所引起的肝臟疾病
- 大多數新感染乙型肝炎病毒的嬰兒和幼童都沒有明顯症狀，而較年長的兒童或成人則有30 - 50%會出現與其他肝炎相類似的症狀，例如：發燒、疲倦、食慾不振、噁心、嘔吐、上腹部不適、茶色小便及黃疸（皮膚和眼白發黃）
- 部分患者未能清除病毒而發展為**慢性乙型肝炎感染**，受感染時的年齡愈小，風險愈高
- 若初生嬰兒受到感染，有九成機會發展為慢性乙型肝炎
- 約5%的成年人感染後會成為慢性乙型肝炎患者
- 未有接受治療的慢性乙型肝炎患者當中，約15 - 40% 長遠會出現肝硬化或肝癌。患者可持續沒有症狀，直至肝臟受嚴重損害後才出現徵狀

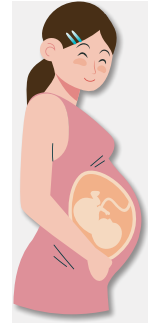


- 香港的肝癌病人中，約八成屬乙型肝炎患者
- 自一九八八年起，香港實施兒童普及乙型肝炎疫苗接種計劃，能大大減低感染乙型肝炎病毒的風險

乙型肝炎是怎樣傳播?

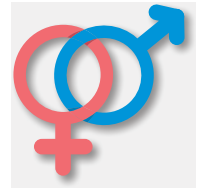
母嬰傳播

患有乙型肝炎的母親於分娩期間可把病毒傳播給嬰兒，在慢性乙型肝炎流行的地區，大部份患者是經母嬰傳播感染乙型肝炎病毒









性接觸

在**沒有使用安全套**的情況下和感染者進行性接觸










接觸感染者的血液或體液

-  擦傷的皮膚、眼睛或口部的黏膜接觸到感染者的血液或體液
-  與他人共用針筒
-  用未經妥善消毒的器具穿耳、紋身、針灸等
-  共用剃刀、指甲鉗等有機會受血液污染的用具
-  使用未妥善消毒之醫療器械
-  輸入受污染的血液或血液製品

乙型肝炎病毒**不會**經母乳餵哺或一般社交接觸（如共用食具、共膳、擁抱、握手及接吻等）而傳播

較高感染風險的人士應進行乙型肝炎測試

被視為**較高感染風險**的人士包括：




-  慢性乙型肝炎患者的家庭成員（如父母、兄弟姊妹及子女）和性伴侶
-  注射毒品人士
-  男男性接觸者
-  愛滋病病毒感染者
-  經常接受血液或血液製品的人士
-  洗腎人士
-  工作上會接觸病人血液或體液的醫護人員

測試一般包括**乙型肝炎表面抗原(HBsAg)**和**乙型肝炎表面抗體(anti-HBs)**的血液測試，以分別評估乙型肝炎感染及免疫情況









測試結果		臨床詮釋
乙型肝炎表面抗原	乙型肝炎表面抗體	
陽性 (+)	陰性 (-)	<ul style="list-style-type: none">乙型肝炎病毒感染應盡快尋求醫學評估若乙型肝炎表面抗原呈陽性反應超過六個月，即表示已患有慢性乙型肝炎
陰性 (-)	陽性 (+)	<ul style="list-style-type: none">沒有感染乙型肝炎病毒已有足夠抗體保護身體免受乙型肝炎病毒感染
陰性 (-)	陰性 (-)	<ul style="list-style-type: none">沒有感染乙型肝炎病毒沒有乙型肝炎免疫力，應考慮接種乙型肝炎疫苗

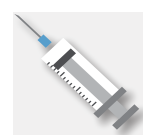
如何治療乙型肝炎？

-  **抗病毒藥物**能有效抑制乙肝病毒複製，減低患上肝硬化、肝衰竭及肝癌的風險
-  醫生會根據慢性乙型肝炎患者的個別情況作詳細評估，以決定何時需要抗病毒藥物治療
-  慢性乙型肝炎患者須**定期覆診**及進行相關**檢查**，如抽血檢驗肝功能、甲胎蛋白及病毒量，及進行肝臟超聲波檢查，以及早察覺及處理肝臟的變化



如何預防感染乙型肝炎病毒？

-  接種乙型肝炎疫苗，保護身體免受乙型肝炎病毒感染
-  處理任何皮膚損傷時應戴上手套，並妥善包紮
-  切勿與別人共用剃刀、指甲鉗等有機會受血液污染的用具
-  切勿與他人共用針筒針咀或其他注射用具
-  採取安全性行為和正確使用安全套
-  處理受血液或體液污染的物品時應戴上手套，及使用家用漂白水消毒



如欲進行乙型肝炎測試，請諮詢家庭醫生



www.hepatitis.gov.hk



控制病毒性肝炎辦公室
Viral Hepatitis Control Office



衛生防護中心
Centre for Health Protection



衛生署
Department of Health

2023年9月