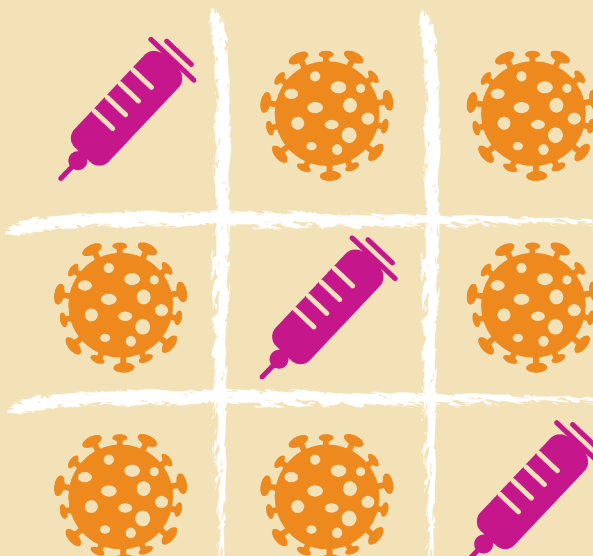


乙型肝炎疫苗

Hepatitis B Vaccination



甚麼是乙型肝炎？

乙型肝炎是一種由乙型肝炎病毒(HBV)引起的肝臟疾病，有可能會對生命構成威脅。乙型肝炎病毒存在於帶病毒者的血液及體液內。

傳播途徑包括：



血液接觸



性接觸



母嬰感染

乙型肝炎的潛伏期為六星期至六個月。在急性感染期，大多數人不會有任何病徵。如出現病徵，則主要包括皮膚及眼白發黃（黃疸）、輕微發燒、疲倦無力、噁心、嘔吐及腹痛。

大概有百份之五至十的成年人和百分之七十至九十的嬰兒受感染後，未能完全清除病毒而成為慢性帶病毒者。大約有四份之一的帶病毒者有可能會發展成慢性肝病，包括肝硬化和肝癌。

乙型肝炎感染在世界各地皆有發生，估計全球超過二億四千萬人曾感染慢性肝炎。在東南亞等地區包括香港，慢性乙型肝炎帶病毒率處於中等至高水平。

如何預防乙型肝炎？

接種乙型肝炎疫苗是最有效的預防方法。接種三次疫苗後，約有百份之九十至九十五的人士對乙型肝炎產生終生免疫力。

此外，由於乙型肝炎可透過血液及體液傳播，因此預防措施和其他血源性傳染病一樣，包括：



妥善包紮所有傷口
被血液染污的物件，應以稀釋的家用漂白水（1份漂白水加4份水）消毒。



切勿與別人共用針筒、鬚刨、剃刀、牙刷及其他可能受血液污染的物品。針灸、紋身及穿耳所用的儀器必須徹底消毒。

採取安全性行為，正確使用安全套



甚麼是乙型肝炎疫苗？

乙型肝炎疫苗含有經純化的乙型肝炎表面抗原，已證實能安全有效地預防乙型肝炎病毒感染及其所導致的併發症。

疫苗一共需要接種三次，第一和第二次相隔一個月，第二和第三次接種之間相隔五個月。



依時接種三次疫苗後，大約百份之九十至九十五的人士可以產生免受感染的保護性抗體，並終生有效。

接種乙型肝炎預防疫苗前應預先驗血。如已有乙型肝炎抗體，則毋須接種疫苗。如果測試結果顯示你是乙型肝炎帶病毒者，注射預防疫苗並無效用；乙型肝炎帶病毒者即使並無任何病徵，亦應及早看醫生診治。

甚麼人應該接種疫苗？

自一九八八年起，本港實施初生嬰兒普及乙型肝炎疫苗注射計劃，所有初生嬰兒於出生時均會在醫院接種第一次疫苗。其後再按照兒童免疫計劃時間表接種第二和第三次疫苗。此外，下列高危人士亦應考慮接種疫苗，以防感染：

高風險感染人士

- 1 帶病毒者的家人及有性接觸的人士
- 2 注射毒品人士
- 3 經常接受血液或血液製成品的人士
- 4 洗腎人士
- 5 工作上需要接觸病人血液或體液的醫護人員

接種疫苗會有甚麼不良反應？

乙型肝炎疫苗是溫和的疫苗。偶爾注射部位感覺輕微疼痛及有輕微發燒。紅疹、嘴唇或舌頭腫脹、呼吸困難等嚴重過敏反應並不常見，反應通常會在接種疫苗後數小時內出現。



可以在甚麼地方接種疫苗？

在香港出生的嬰兒會於出生時在醫院接種第一次疫苗，其後分別於一個月及六個月大時免費在衛生署母嬰健康院接種第二及第三次疫苗。乙型肝炎帶病毒母親所生的嬰兒在出生時需多接受一針乙型肝炎免疫球蛋白(HBIG)注射。

衛生署母嬰健康院只為六歲以下兒童免費接種乙型肝炎疫苗。其他市民如欲接種乙型肝炎疫苗，請諮詢其家庭醫生。



可以在甚麼地方獲取更多資訊？

諮詢你的家庭醫生

致電衛生署肝炎熱線：2112 9911

瀏覽衛生署肝炎網站：www.hepatitis.gov.hk

