

乙型肝炎疫苗

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脏疾病
- 乙型肝炎可经母婴传播，亦可透过性接触或接触患者的血液或体液而传播
- 部分患者感染后未能清除病毒会发展为**慢性乙型肝炎**，受感染时的年龄愈小，风险愈高
- 未有接受治疗的慢性乙型肝炎患者当中，约 15 - 40% 长远会出现**肝硬化**或**肝癌**

乙型肝炎疫苗能有效预防乙型肝炎病毒感染

- ✓ 完成疫苗接种后，超过 95% 的健康人士可以产生具保护性的抗体
- ✓ 能**长时间保护**身体免受乙型肝炎病毒感染
- ✓ **非常安全**，副作用极少（如注射部位轻微疼痛）

乙型肝炎疫苗接种

- 整个接种程序需要注射共**三剂**疫苗，完成接种第一剂后一个月注射第二剂，及于第二剂后五个月注射第三剂
- 若接种疫苗的时间有所延误，不需要重新开始，应尽快安排接种余下的剂数
- 曾因接种乙型肝炎疫苗或对疫苗中的任何成份（如酵母）产生过敏反应的人士，不应接种

儿童普及乙型肝炎疫苗接种计划

- 自一九八八年起，香港实施儿童普及乙型肝炎疫苗接种计划，能大大减低感染乙型肝炎病毒的风险
- 无论母亲是否患有乙型肝炎，所有初生婴儿于出生时均会在医院接种第一剂乙型肝炎疫苗，其后分别于一个月及六个月大时，接种第二及第三剂疫苗。
- 卫生署辖下的母婴健康院会为初生至五岁的婴幼儿提供乙型肝炎疫苗接种服务
- 如小学学童未完成乙型肝炎疫苗接种，则由卫生署辖下的学童免疫注射小组提供补种服务

较高感染风险的人士应考虑接种乙型肝炎疫苗

- 慢性乙型肝炎患者的家庭成员（如父母、兄弟姊妹及子女）和性伴侣
- 注射毒品人士
- 男男性接触者
- 有多个性伴侣的人士
- 艾滋病病毒感染者
- 经常接受血液或血液制品的人士
- 洗肾人士
- 工作上会接触病人血液或体液的医护人员

成人接种乙型肝炎疫苗前可先进行血液测试

- 若测试结果显示已有乙型肝炎表面抗体，即能保护身体免受乙型肝炎病毒感染及毋须接种疫苗
- 若测试结果显示已感染乙型肝炎病毒，接种疫苗并无用，应咨询医生以评估及治理乙型肝炎状况
- 只有未被感染并没有抗体的人士，才需接受疫苗注射

如欲进行乙型肝炎测试及接种疫苗，请咨询家庭医生



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6月