

注射药物和 HIV 风险 - 物质滥用，第 3 部分

注射药物指的是使用针头和注射器注射到您的血流的药物。



如果您与 HIV 测试呈阳性的某人共用药物制备和注射器具或“用具”，那么此人的血液可能留在针头上或传播到药液中。在这种情况下，HIV 就可能会直接注射到您的体内。因任何用途而共用针头或注射器都可能使您面临感染 HIV 的风险，了解这一点非常重要。

此外，当您神志不清醒时，会更有可能发生危险性行为。这会增加感染或传播 HIV 的几率。



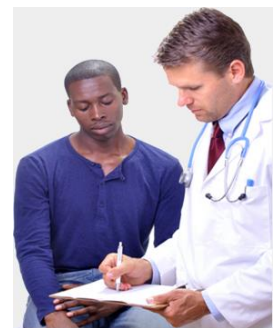
乙肝病毒和丙肝病毒也是 HIV 感染者常患的疾病，或是使人面临着 HIV 感染的风险。在美国的 HIV 测试呈阳性的人群中，有将近 80% 的注射药物使用者同时感染有丙肝病毒。

丙肝病毒对于 HIV 感染者来说要更加严重，因为它会将肝脏疾病和肝功能衰竭的风险增加三倍。因此，HIV 测试呈阳性的注射药物使用者了解其是否感染有丙肝病毒非常重要。

停止使用注射药物可以大大减少您感染或传播 HIV 的几率。与您的医疗保健提供者讨论治疗计划。

如果您继续注射药物，请仅使用无菌针头和用具。切勿共用针头或用具。

确保获得您对 HIV/AIDS 所存有的任何问题的答案。您的公共健康部门、医疗保健提供者和公共图书馆可以为您提供帮助。



Text is from HIV/AIDS sources from the Department of Health and Human Services and adapted by HealthReach and Healthy Roads Media. This project has been funded in whole or in part with Federal funds by the National Library of Medicine award number HHSN2762015000111 awarded to the Center for Public Service Communications. Images from iStock.com.