

性传播感染 与加拿大华裔族群

在加拿大，关于华裔人口中性传播感染及性传播感染多重感染情况的信息少之又少。

以下是一些中国关于性传播感染的报告：

- 据中国政府估计，2013年中国共有99659例淋病及406772例梅毒。
- 世界卫生组织2006年的数据显示梅毒在性工作者及男男性行为人群中的感染率约为14%。
- 据估计，衣原体病在普通人群中的发病率为2.6%；25-34岁的男性人群及35-44岁的女性人群衣原体感染率最高。
- 相较于全球范围的11.2%，人类乳头状瘤病毒感染在中国的发病率为12.4%。某些人乳头状瘤病毒亚型（HPV 16和18）可导致女性宫颈癌。
- 中国每年有约3万女性死于宫颈癌；新增宫颈癌病例每年大约13万，占全世界总病例的28%。
- 宫颈癌在中国女性最常患的癌症中居第八位同时也是15至44岁女性第二常患癌症。

性传播感染/艾滋病毒双重感染

- 一项2005年在香港的研究表明，前往HIV诊所就诊的性活跃人群中感染淋病或衣原体的比例为5.1%。
- 另一项2001年在间香港HIV诊所进行的研究表明，艾滋病阳性人群患有梅毒的比例为11%，相较于普通人群的低于0.5%。
- 大多数梅毒病例发生在中国性传播艾滋病毒感染高发地区，这也显示了实施有效梅毒控制的重要性。
- 艾滋病毒和肛门人类乳头状瘤病毒双重感染率在中国的男男性行为人群中较高。使用人类乳头状瘤病毒疫苗可能减少艾滋病毒的感染。

中国的性传播感染控制战略

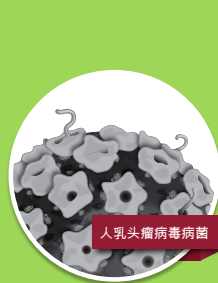
中国政府有三项主要举措：

首先，政府通过预先干预来控制性传播疾病在静脉吸毒者、性工作者、男男性行为及献血者人群中的流行；其次，在高危人群中推广常规艾滋病毒检测；再次，政府为感染者提供治疗。

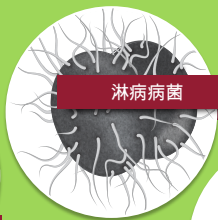
全球基金项目启动于2010年，这个为期6年的项目旨在提高中国的艾滋病预防治疗及关怀服务水平，促进高危人群、艾滋病感染者及艾滋病患者对艾滋病综合防治知识的全面普及。

为增强性传播感染的控制、预防和治疗，《性病防治管理办法（修订版）》于2013年起正式实施。

接受检测是唯一的诊断途径。目前有效的治疗方式有很多，越早进行效果越好。



人乳头瘤病毒



淋病菌



梅毒病菌



衣原体病菌

有关性传播感染的一些事实

什么是性传播感染 (STIs) ?

性传播感染是主要借由性接触 (包括阴道性交、肛交及口交等) 在人与人之间传播的感染。

最常见的性传播感染有哪些 ?

常见的性传播感染有人乳头瘤病毒、艾滋病病毒、梅毒、淋病及衣原体。

性传播感染的症状有哪些 ?

大多数性传播感染没有症状。

性传播疾病的常见症状有：生殖器非正常分泌物和出血现象、生殖器溃疡及腹痛。

性传播感染是如何在人与人之间传播的 ?

性传播感染通过以下途径传播：

- 不安全性行为
包括：
 - 未使用安全套或牙用橡胶套而进行的阴道性交、肛交或口交。
 - 共用性玩具时未采取保护措施。
- 共用吸毒用具。
- 通过母婴传播。

如何诊断性传播感染 ?

- 外观检查
- 血检
- 尿检
- 拭样检测

性传播感染可治疗么 ?

细菌引起的性传播感染 (梅毒、淋病及衣原体病) 是可治疗并可治愈的。病毒 (艾滋病毒和人类乳头瘤病毒) 导致的性传播感染通常无法治愈但可治可控。

性传播感染可预防么 ?

是的。性传播感染在人与人之间的传播可通过以下方式阻断：

- 进行安全性行为。
- 在共用性玩具时使用安全套。
- 使用全新针具。
- 避免共用吸毒用具。
- 定期检测。
- 节欲是唯一避免性传播感染的方法。

什么是性传播感染多重感染 ?

多重感染意为同时存在多于一种感染。

- 身患某种性传播感染会增加获得其它性传播感染的风险。
- 一些性传播感染可使感染艾滋病毒并将其传给自己伴侣的机会增加约三倍。
- 身患某种性传播感染经证明会增加感染及传播丙肝病毒的风险。
- 性传播感染多重感染是可治疗的，具体治疗方案需与医生商讨。

如何获得更多信息 ?

关于性传播感染的信息可由医疗服务提供者、公共卫生部门、社区医疗诊所及以下组织的官方网站获取：世界卫生组织、加拿大公共卫生署、加拿大性健康联合会、加拿大艾滋病治疗信息交换中心和马尼托巴性教育资源中心。

接受检测是唯一的诊断途径。目前有效的治疗方式有很多，越早进行效果越好。

关于此项目的更多信息，请访问加拿大种族文化理事会网站：www.ethnocultural.ca/HepC

信息仅供参考。特定医疗问题，请咨询相关医生。