

**说明单**

衣原体感染通常不会出现症状但具有传染性，而且如果不及早医治是会导致不育等并发症。检验和治疗都很简单。使用安全套预防衣原体。

**衣原体 (Chlamydia)**

最后更新日期 2011 年 3 月 25 日

**什么是衣原体 (What is Chlamydia)?**

衣原体是一种通过性行为传播的细菌感染。大多数的人都不会出现症状但仍可以传染。衣原体可以感染尿道（尿液通道）、宫颈（子宫的颈部）、肛门、咽喉和眼睛。衣原体感染如果不接受治疗是可以导致严重的并发症。

**是否有任何的症状 (Are there any symptoms)?**

不一定的--- 男女均可携带衣原体数月，甚至数年，都没有发现任何的症状。

症状可以在感染后的 2 至 14 天内出现。

如果是**女性**，可能包括以下症状：

- 小便时感觉疼痛
- 性交时或过后出血或疼痛
- 在两次月经之间出血
- 阴道出现异常的分泌物
- 下腹痉挛或疼痛
- 肛门疼痛或出现分泌物
- 结膜炎和眼睛发炎

如果是**男性**，可能包括以下症状：

- 阴茎出现分泌物
- 小便时感觉疼痛
- 睾丸肿胀和疼痛
- 肛门疼痛或出现分泌物
- 结膜炎和眼睛发炎

**女性**方面，不及早治疗衣原体感染而出现的并发症包括：

- 生殖器官出现发炎时导致盆腔炎
- 慢性盆腔疼痛
- 因为瘢痕组织破坏输卵管而导致不孕
- 宫外孕（怀孕时，胚胎于输卵管内而不是在子宫内生长）
- 关节炎

**男性**方面，不及早治疗衣原体感染而出现的并发症包括：

- 复发性尿道炎（尿液通道的炎症）
- 输精管和睾丸发炎
- 关节炎
- 结膜炎和眼睛发炎

### 如何传染 (How is it transmitted)?

衣原体是通过口部、阴道或肛门的性行为而传染。  
如果母亲带有衣原体，其宝宝会在分娩时受感染。

即使没有明显的症状，衣原体还是会传染的。

### 如何预防 (How is it prevented)?

使用避孕套和水性润滑剂能够显著降低衣原体传染以及其他性传染病的风险。

即使使用安全套，也不要和被诊断出带有衣原体的人进行性行为，直至他/她完成治疗的 7 天后才可。

定期接受性传染病的检查在出现并发症前避免传染其他人。应必须使用安全套。

### 如何诊断 (How is it diagnosed)?

衣原体可以通过你的医生进行诊断。医生会为男性进行一个简单、无痛的尿检，女性则进行尿检或拭子检查。检查前的一个小时内不可小便，这是非常重要的。

### 如何治疗 (How is it treated)?

衣原体感染可以简单地通过单剂抗生素治愈。

### 告知伴侣 (Telling partners)

如果你感染了衣原体，必须告知你的性伴侣，让他/他们能够接受检验和治疗。你的医生能够协助你决定谁可能面临风险并且协助你联络他/他们。

衣原体是一种须呈报疾病。意思是指如果出现新的病例，医生和实验室职员都必须依法通知新州卫生局。这资料是保密的，只作公共卫生规划之用。

这张说明单的资料内容广泛，如果你对自己的健康存有疑虑，就应该去看医生。

### 联络 (Contact)

新州性健康资讯热线(NSW Sexual Health Infoline) 免费电话 **1800 451 624**。