

衣原体性病

Chlamydia

甚麼是衣原体性病？

在美国，衣原体性病是一种最常见的细菌传染性性病。其发病原因主要是由一种称为「沙眼衣原体 Chlamydia Trachomatis」的细菌引起。这种细菌可侵袭阴茎，阴道，子宫颈，肛门，子宫，眼睛或喉咙。不论男性或女性，若感染衣原体性病後仍不接受治疗，可引起严重的性器官感染，盆腔炎是一种女性生殖器官感染的疾病，可导致女性不育。此外，衣原体性病会增加患子宫颈癌及宫外孕的可能性。若母亲在分娩时患有衣原体性病，新生儿可能会得严重眼结膜炎及肺炎而引致永久性伤害。



衣原体性病如何传染的？

衣原体性病的传染途径除了通过没有保护措施性交，由感染的一方传给另一方伴侣之外，也可以由感染此病的母亲在分娩时传给婴儿。

衣原体性病的症状

衣原体性病的症状通常在感染後 5-10 天内出现。但早期症状不会很明显。甚至很多患有衣原体性病的男女患者，因為没有症状，所以不知道已患上衣原体性病。但即使没有任何症状，此病依然会通过性交传给性伴侣。

男性方面的症状有：

- 阴茎有奶状分泌物
- 小便时灼热痛
- 睪丸肿痛

女性方面的症状有：

- 阴道不正常分泌
- 性交後流血或经期之间流血
- 下腹痛
- 小便时疼痛
- 性交疼痛
- 低烧

衣原体性病的诊断

可以通过验尿或检验女性阴道分泌物或男性阴茎分泌物来鉴定衣原体细菌。

衣原体性病的治疗

以服用抗生素来治疗衣原体性病效果很好，且服食容易，痊愈快捷。在接受治疗期间需注意以下事项：

- 即使症状消失也应服完所有医生处方的药物。
- 性伴侣也需及时检查，若发现已染上此症，也应接受治疗以免循环感染。
- 治疗之後，要到医生处复查以确定是否完全痊愈及能否回复性交行为。联邦疾病控制及预防中心（CDC）建议患者接受治疗後 3 个月再次进行测试。

如何预防衣原体性病

联邦疾病控制及预防中心（CDC）建议以下人士每年应进行衣原体筛检：

- 25 岁以下如果有性生活的女性及孕妇。
- 年龄较大的妇女，如果有新或多位性伴侣，或性伴侣患有性病。
- 与同性伴侣有性关系的男士。

以下的措施可减少罹患衣原体性病的机会：

- 每次性交时均使用避孕套。
- 避免多方性伴侣。
- 在治疗期间避免性交以减少重新感染及传染的机会。
- 避免性交

很多不同的性病均有相同类似的症状，但需用不同的药物治疗。如您对衣原体性病或其他性病存有疑问，请咨询您的家庭医生或妇科医生。