

## 衣原體性病

### Chlamydia

#### 甚麼是衣原體性病？

在美國，衣原體性病是一種最常見的細菌傳染性性病。其發病原因主要是由一種稱為「沙眼衣原體 Chlamydia Trachomatis」的細菌引起。這種細菌可侵襲陰莖，陰道，子宮頸，肛門，子宮，眼睛或喉嚨。不論男性或女性，若感染衣原體性病後仍不接受治療，可引起嚴重的性器官感染，盤腔炎是一種女性生殖器官感染的疾病，可導致女性不育。此外，衣原體性病會增加患子宮頸癌及宮外孕的可能性。若母親在分娩時患有衣原體性病，新生嬰兒可能會得嚴重眼結膜炎及肺炎而引致永久性傷害。



#### 衣原體性病如何傳染的？

衣原體性病的傳染途徑除了通過沒有保護措施的性交，由感染的一方傳給另一方伴侶之外，也可以由感染此病的母親在分娩時傳給嬰兒。

#### 衣原體性病的症狀

衣原體性病的症狀通常在感染後 5-10 天內出現。但早期症狀不會很明顯。甚至很多患有衣原體性病的男女患者，因為沒有症狀，所以不知道已患上衣原體性病。但即使沒有任何症狀，此病依然會通過性交傳給性伴侶。

#### 男性方面的症狀有：

- 陰莖有奶狀分泌物
- 小便時灼熱痛
- 睪丸腫痛

#### 女性方面的症狀有：

- 陰道不正常分泌
- 性交後流血或經期之間流血
- 下腹痛
- 小便時疼痛
- 性交疼痛
- 低燒

#### 衣原體性病的診斷

可以通過驗尿或檢驗女性陰道分泌物或男性陰莖分泌物來鑒定衣原體細菌。

#### 衣原體性病的治療

以服用抗生素來治療衣原體性病效果很好，且服食容易，痊癒快捷。在接受治療期間需注意以下事項：

- 即使症狀消失也應服完所有醫生處方的藥物。
- 性伴侶也需及時檢查，若發現已染上此症，也應接受治療以免循環感染。
- 治療之後，要到醫生處復查以確定是否完全痊癒及能否回復性交行為。聯邦疾病控制及預防中心（CDC）建議患者接受治療後 3 個月再次進行測試。

## 如何預防衣原體性病

聯邦疾病控制及預防中心（CDC）建議以下人仕每年應進行衣原體篩檢：

- 25 歲以下如果有性生活的女性及孕婦。
- 年齡較大的婦女，如果有新或多位性伴侶，或性伴侶患有性病。
- 與同性伴侶有性關係的男仕。

以下的措施可減少罹患衣原體性病的機會：

- 每次性交時均使用避孕套。
- 避免多方性伴侶。
- 在治療期間避免性交以減少重新感染及傳染的機會。
- 避免性交

很多不同的性病均有相同類似的症狀，但需用不同的藥物治療。如您對衣原體性病或其他性病存有疑問，請諮詢您的家庭醫生或婦科醫生。