

说明单

梅毒是一种可以治疗并且使用抗生素治愈的性传染病。如果不及早医治是会影响影响到脑部、脊髓和其他器官。安全套可以预防传染。

梅毒 (Syphilis)

最后更新日期 2011 年 3 月 25 日

什么是梅毒 (What is syphilis)?

梅毒是一种通过性行为传播的细菌感染。如果接受不治疗，梅毒可以导致严重而且不可逆转的损害。

梅毒在澳大利亚并不常见，但因男性与男性之间性交而感染上梅毒的人数渐渐增加。

是否有任何的症状 (Are there any symptoms)?

梅毒的症状很多时候都被忽视。

梅毒有四个阶段：初期、第二期、潜伏期和第三期。每一个阶段都有不同的症状。

1. 初期梅毒 (Primary syphilis) (感染后的十至九十天)

在这个阶段，口腔、肛门、阴茎、阴道或宫颈会出现疮子或溃疡。因为疮子是不会感觉疼痛而且可能会隐藏在无法看到的部位（例如直肠内或宫颈上），所以往往不被发现。它会在两至六星期后消失。

2. 第二期梅毒 (Secondary syphilis) (感染后的七至十星期)

第二期的症状也有可能不被注意。如果有发现，这些症状包括：

- 手、背、胸或脚上出现红疹（这种疹子的传染性非常高）
- 发烧
- 腹股沟和腋下的腺体肿胀
- 脱发
- 全身乏力

3. 潜伏期梅毒 (Latent syphilis)

这个阶段没有明显的症状，但身体仍然是带菌的。如果不在这个阶段进行治疗，梅毒会持续潜伏（休眠状态）一辈子或会发展成第三期梅毒。

4. 第三期梅毒 (Tertiary syphilis)

患有潜伏期梅毒而没有接受治疗的人当中，有三分之一会发展成第三期梅毒。在这个阶段，细菌几乎会损害身体的任何部位，包括心脏、脑部、脊髓、眼睛和骨头。这损害可以在初期的几年、甚至几十年后发生。第三期梅毒会导致精神病、失明、失聪、神经疾病、心脏病和死亡。

梅毒会导致胎儿患有先天缺陷甚至死亡。

如何传染(How is it transmitted)?

梅毒是通过肛门、口部或阴道性行为时的皮肤接触而传染。梅毒在感染初期和第二期的阶段出现疮子或疹子时传

染性非常高。在更罕见的情况下，梅毒在怀孕期间由母亲传染给自己的胎儿。

如何预防 (How is it prevented)?

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，。必须使用安全套。

使用安全套和水性润滑剂能够显著降低梅毒传染以及其他性传染病的风险。

即使使用避孕套，也不要和被诊断出患有梅毒的人性交，直至完成治疗为止。

如何诊断 (How is it diagnosed)?

需要进行血液检验诊断感染。如果在感染初期出现疮子，医生可以通过拭子（使用长棉签）采样化验。不论有没有出现疮子，医生都能够通过血液检验寻找梅毒抗体。抗体需要大约三至六个月的时间于血液中长成，所以初次检验可能会呈阴性。因为初次血液检验是要寻找身体制造用来对抗感染的抗体，所以结果呈阳性即表示你目前或以前受到感染。有需要进行其他的检验来确定到底感染是否仍然活跃。治疗后还有机会再受感染。

孕妇都要接受梅毒检验，以预防胎儿受到感染。

如何治疗 (How is it treated)?

梅毒可以简单地通过青霉素注射或药片治疗。治疗时间取决于感染的阶段。你可能需要接受后续的血液检验以确认你的治疗是否有效。

告知伴侣 (Telling partners)

如果你有梅毒，在医生还未告诉你你的治疗成功前，都不能进行性交。你必须告知你性伴侣，让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们。

梅毒是一种须呈报疾病。意思是指如果有新的案例，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**。