

生殖支原体 (Mycoplasma genitalium)

亦称 MG

生殖支原体 (MG) 是一种细菌感染，通过不戴避孕套的性交传染。

资料快速一览 (QUICK FACTS)

- 生殖支原体是一种影响宫颈、尿道和直肠的性传染病
- 大多数感染生殖支原体的人没有任何症状
- 检查方法通常是尿样检查、阴道或宫颈拭子检查或肛门拭子检查
- 生殖支原体可以用抗生素治疗

这是什么病？ (What is this?)

生殖支原体 (MG) 是一种宫颈、尿道和直肠被细菌感染的性传染病。

你怎么会得这种病？ (How do you get it?)

MG 通过与有 MG 的人进行不戴避孕套的性交和肛交传染。

有哪些症状？ (What are the symptoms?)

阴道 (Vagina)

如果你有阴道，你有可能出现：

- 下腹疼痛
- 性交时疼痛
- 异常阴道分泌物
- 小便时疼痛
- 异常阴道出血

阴茎 (Penis)

如果你有阴茎，你有可能出现：

- 小便时疼痛
- 阴茎流分泌物

直肠 (Rectum)

如果直肠被感染，你可能有以下症状：

- 肛门内疼痛或刺激
- 肛门出血

如何做检查？ (How do you test for it?)

如果你有阴道，检查方法通常是尿样检查、阴道或宫颈拭子检查。

如果你有阴茎，检查方法通常是尿样检查。

如果直肠被感染，检查方法是肛门拭子检查。

何时去做检查？ (When do you test for it?)

如果你有以上任何症状，建议去做 MG 检查。如果你的性伴侣有 MG，也建议你去做 MG 检查。没有症状的人不建议做检查，除非他们的伴侣有 MG。

如何治疗？ (How is it treated?)

首先用两个疗程的抗生素治疗 MG。这可以治好 80-90% 的 MG 感染。

服用抗生素 2-3 周后你需要再做一次检查，确保抗生素起到了作用。

在你和你的伴侣得到阴性 MG 检查结果之前你要么不应该有性生活、要么在有性接触时要一直戴避孕套。

由于抗药性增强，MG 这种疾病较难治愈。

随着抗药性愈来愈强，重要的是应该在继续使用抗生素的危害和 MG 的危害之间取得一种平衡。

重复使用抗生素有时会引起：

- 严重的副作用
- 破坏对人体健康十分重要的肠道菌群
- 其它细菌和社区里产生抗生素抗药性

治疗 MG 的目标是消除症状和传染性。

不过，如果病症顽固、用过抗生素后仍检查出 MG，有可能无法实现痊愈。除非有症状，否则医生不见得会建议用抗生素治疗或开药。

不治疗的话是否出现并发症？ (Are there any complications if not treated?)

如果你有阴茎，没有证据显示 MG 会引起严重的健康问题。

如果你有阴道，MG 引起盆腔炎 (PID) 的机会约为 5%。

如何保护自己？ (How can I protect myself?)

性交和肛交时使用避孕套是保护自己不得 MG 的最好办法。

告诉他们 (Let them know)

当你确诊得像这样的 STI 时，最近几个月所有性伴侣都应该让医生检查。

你所有的性伴侣（经常的和临时的）都要做检查，这非常重要，因为 STIs 不治的话以后有可能带来严重的问题。

如果你难以向你的伴侣启齿，你可以参考 [Let Them Know \(告诉他们\)](http://letthemknow.org.au) (letthemknow.org.au)里的谈话、电子邮件、短信和信函样本，亲自或匿名向你的伴侣传递这方面的信息。

去哪里寻求帮助 (Where can I get help?)

- 去你附近的性健康诊所
- 去看你本地的医生
- 去你本地的社区健康中心

查找性健康服务机构的网站：StaySTIFree (staystifree.org.au)

免责声明 (DISCLAIMER)

本资料单提供普通性健康信息，其意图不是替代咨询医生的需要。

如果担心自己的健康，应该去请教医生。

如果你有紧急需要，应该去最近的急诊部或拨打 000。