

生殖器支原体

Mycoplasma Genitalium

生殖器支原体 (Mycoplasma Genitalium 或 Mgen, M. Genitalium) 是一种由细菌引起的性传播感染

目前的研究表明，一些抗生素治疗对生殖器支原体(MGEN)感染不起作用，限制了治疗方案。

在有阴道的人中，(包括女性，性别多样化的人或有阴道/子宫颈的跨性男性或跨性女性) 生殖器支原体 (Mgen) 可以感染至子宫颈、子宫和输卵管。

在有阴茎的人 (包括男性，有阴茎的性别多样化的人或跨性女性) 中，生殖器支原体 (Mgen) 可以感染尿道。生殖器支原体(Mgen) 还可以感染直肠 (屁股内部)。

生殖器支原体(Mgen)是如何传播的？

生殖器支原体(Mgen) 是通过性、性液体传播，如:精液、阴道或直肠分泌物。在口交、阴道或肛交或生殖器触摸或摩擦期间，它会从一个人传染到另一个人。

女性在分娩过程中也可经污染的产道而感染给胎兒

生殖器支原体有哪些症状和征兆？

与许多性传播感染一样，生殖器支原体 (Mgen)

可能无症状 (根本没有症状)，但是：有阴道的人可能有

- 阴道异常分泌物排出和异味
- 排尿时不舒服刺痛感及頻尿
- 经间期，性交期间或之后出血 (经间期也意指排卵期期间出血)

有阴茎的人可能有

- 阴茎水样或分泌物
- 解尿时阴茎有烧灼感

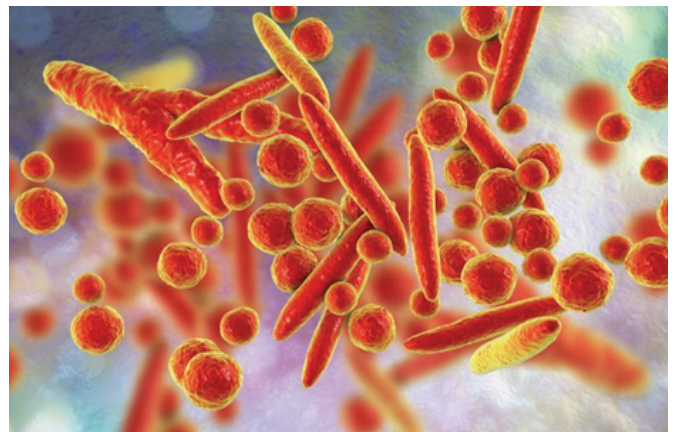
直肠症状大多无症状，但可能会包括直肠疼痛，分泌物或出血。

长期影响是什么？

生殖器支原体(Mgen)，是一种新兴的感染，目前正在研究中。而生殖器支原体 (Mgen) 会如何影响人体及其治疗尚未完全了解。

对于有阴道的人，可能感染会扩散到子宫，输卵管和卵巢并引起盆腔炎 (PID)。

盆腔炎(PID) 可以使人们更难以怀孕，并且可能导致慢性盆腔疼痛。生殖支原



生殖器支原体

Mycoplasma Genitalium

体 (Mgen)还与早产 (早产) 和流产有关。

对于有阴茎的人来说，症状可能会持续并变得更加复杂。例如，它可能会导致睾丸 (蛋蛋) 肿胀發炎、不孕。

如何检测生殖器支原体？

生殖器支原体(Mgen)，不会在常规性健康检查期间接受检测。生殖器支原体(Mgen)，仅针对有症状的人进行测试。该检测是尿液样本或阴道，尿道或肛门拭纸。另一项测试也可能显示哪种抗生素可能有效。性健康中心提供测试。如果您与被诊断患有感染的人发生性关系，请告诉护士或医生，以便他们提供为生殖器支原体(Mgen) 的检测。

如何治疗生殖器支原体 (Mycoplasma Genitalium) ？

生殖器支原体(Mgen)应该接受长期抗生素治疗 (1-2种) 取决于测试结果。重要的是在您接受治疗时应避免性生活，直到治疗后3-4周再重新检查生殖器支原体(Mgen)是否已治愈。

我应该告诉我的性伴侣吗？

是的，当感染生殖器支原体(Mgen)亦被确诊时，应告诉所有当前或最近的性伴侣是很重要的。这样他们就可以进行测试了。将根据测试结果向他们提供治疗。在知道结果之前，应避免任何性行为。

如何预防生殖器支原体？

使用安全套，可以减少生殖器支原体 (Mgen)感染的机会。在治疗完成并治愈之前，避免与任何被确诊患有生殖器支原体(Mgen)的人再发生性关系。

联系

与同伴教育者交谈:

电子邮件: swopconnect@swop.org.au

电话: (02) 9206 2166

免费电话: 1800 622 902 (悉尼境内，新南威尔士州境内)

有关生殖支原体 (Mycoplasma Genitalium) 的更多信息，请致电性健康信息热线

1800 451 624。

匿名让性伴侣知道他们需要进行治疗，请访问

<https://letthemknow.org.au/>