

综述

## 阴道毛滴虫遗传学特性研究

袁丽杰<sup>1</sup>,高兴政<sup>2</sup>

1 华北煤炭医学院生物科学系, 唐山 063000

2 北京大学基础医学院寄生虫学教研室, 北京 100083

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

阴道毛滴虫 (*Trichomonas vaginalis*)是Donne于 1836年从脓性阴道分泌物和男性泌尿生殖道分泌物中首次发现,1916年被确认为妇女滴虫性阴道炎的病原体。1957年发现了有效的治疗药物甲硝唑(metronidazole)。1962年临床首次报道阴道毛滴虫对甲硝唑具抗药性。最新资料表明,人体感染阴道毛滴虫可增加对其他性传播疾病病原体的易感性,感染免疫缺损病毒(HIV)的机率增加2~4倍,促进HIV在人群中广泛流行。阴道毛滴虫作为一种性传播疾病病原体越来越受到人们的重视。

关键词 [阴道毛滴虫](#) [遗传学特性](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [袁丽杰<sup>1</sup>;高兴政<sup>2</sup>](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(160KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“阴道毛滴虫”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [袁丽杰](#)

· [高兴政](#)