综述

## 阴道毛滴虫遗传学特性研究

袁丽杰1,高兴政2

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
- ▶ <u>PDF</u>(160KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"阴道毛滴虫"的 相</u> 关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 袁丽杰
- · 高兴政