



[返回首页](#)

[期刊介绍](#) | [编委会](#) | [稿约](#) | [欢迎订阅](#) | [广告合作](#) | [获奖情况](#) | [检索库收录情况](#) | [联系我们](#) | [English](#)

中国寄生虫学与寄生虫病杂志 » 2011, Vol. 29 » Issue (3) :215-218,223 DOI:

[综述](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

阴道毛滴虫分子致病机制的研究进展

汤自豪, 许静波, 梅钧, 高兴政

1 九江学院基础医学院病原生物学教研室, 九江 332000; 2 北京大学医学部寄生虫学教研室, 北京 100191

Research Progress on the Molecular Pathogenesis of *Trichomonas vaginalis*

TANG Zi-Hao, XU Jing-Bo, MEI Jun, GAO Xing-Zheng

1 Department of Pathogenic Biology, Medical College, Jiujiang University, Jiujiang 33200, China; 2 Department of Parasitology, School of Basic Medical Sciences, Peking University, Beijing 100191, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

Download: [PDF \(265KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 阴道毛滴虫是一种常见的寄生原虫, 以性传播为主。近年来对阴道毛滴虫致病机制的研究日益受到重视, 本文从黏附因子、纤粘连蛋白、层粘连蛋白、G蛋白、成孔蛋白、蛋白酶和细胞骨架等方面综述阴道毛滴虫的分子致病机制。

关键词: 阴道毛滴虫 分子 致病机制

Abstract: *Trichomonas vaginalis* is one of the most common human sexually transmitted pathogens that colonize the urogenital mucosa. This paper reviews those factors in the molecular pathogenesis of the parasite, including cell adhesion, interaction with fibronectin and laminin, G-proteins, pore-forming ptein and proteinases.

Keywords: *Trichomonas vaginalis* Molecular Pathogenesis

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

作者相关文章

- ▶ [汤自豪](#)
- ▶ [许静波](#)
- ▶ [梅钧](#)
- ▶ [高兴政](#)

引用本文:

汤自豪, 许静波, 梅钧, 高兴政. 阴道毛滴虫分子致病机制的研究进展[J] 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2011, V29(3): 215-218, 223

TANG Zi-Hao, XU Jing-Bo, MEI Jun, GAO Xing-Zheng. Research Progress on the Molecular Pathogenesis of *Trichomonas vaginalis*[J], 2011, V29(3): 215-218, 223