

综述与编译

## 天然免疫分子抗菌肽的研究进展

尹丽莉综述 赵士富\*审校

(军事医学科学院放射与辐射医学研究所, 北京 100850)

收稿日期 2005-5-19 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

**摘要** 生物体健康生存的第一关键要素是天然免疫系统, 抗菌肽是机体天然免疫系统的重要组成成分, 在生物界中广泛分布。抗菌肽是一类理化性质稳定、生物活性多样、抗菌谱广的小分子肽。对一些抗药、耐药菌群有显著作用, 其本身不易产生耐药性。也正是基于这一点, 使得抗菌肽在目前的医药研发中占有重要地位。

**关键词** [抗菌肽; 分类; 生物学活性; 临床应用](#)

**分类号** [R983](#)

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者 赵士富 [zhaoSF@nic.bmi.ac.cn](mailto:zhaoSF@nic.bmi.ac.cn)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(527KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “抗菌肽; 分类; 生物学活性; 临床应用” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [尹丽莉综述 赵士富](#)