

综述与编译

## 研制慢性病毒感染疫苗的新策略

李 斐编译 苏瑞斌\*审校

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2005-10-8 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

**摘要** 接种疫苗是预防疾病及控制感染最经济有效的策略。目前, 大多数控制急性病毒感染的疫苗行之有效, 而针对慢性病毒感染的疫苗却不尽人意。研制针对慢性病毒感染的疫苗较为复杂, 需要病毒学、免疫学、生物工程和细胞生物学等多学科研究者的共同努力。本文着重阐述抗人类免疫缺陷病毒(HIV)疫苗研究的不同策略, 并讨论了研制HIV疫苗过程中所采取的不同方法。虽然至今尚未获得理想的疫苗, 但在此方面的努力必将为开发新型疫苗提供了重要线索。

**关键词** [疫苗](#); [慢性感染](#); [人类免疫缺陷病毒](#); [免疫反应](#)

**分类号** [R457.2](#); [R978.7](#)

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 苏瑞斌 [ruibinsu@yahoo.com](mailto:ruibinsu@yahoo.com)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(471KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[疫苗\]\(#\); \[慢性感染\]\(#\); \[人类免疫缺陷病毒\]\(#\); \[免疫反应\]\(#\)”的\[相关文章\]\(#\)](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [李 斐编译 苏瑞斌](#)