

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> I类抗艾滋病新药泼力沙滋的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## I类抗艾滋病新药泼力沙滋的临床研究

关键词: [泼力沙滋](#) [艾滋病](#) [临床研究](#) [新药](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国海洋大学

成果摘要:

泼力沙滋是中国海洋大学研制开发的国家一类抗艾滋病海洋新药,它是我国迄今为止第一个具有自主知识产权的抗艾滋病一类新药。在国家“863”课题资助下,已完成了该药的I期临床及II期临床预试验研究。结果发现,泼力沙滋耐受性好,安全无毒,部分病人病毒载量下降,CD4和CD8细胞计数改善;与其它抗病毒药交替使用,发现在停用其他抗病毒药期间,泼力沙滋有抑制病人病毒载量反弹,维持或升高CD4细胞的作用。目前,泼力沙滋的II期临床正式试验正在进行中。同时也完成了其产业化研究,形成了年产10吨原料药的工业化流水线。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

### 成果交流

### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻尿酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布