

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 胰岛素中空栓剂的制备及兔体药效学实验



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 胰岛素中空栓剂的制备及兔体药效学实验

关键词: [胰岛素中空栓剂](#) [药效学试验](#) [生产工艺](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 开滦医院

### 成果摘要:

该项目通过筛选选出了甘油为溶剂, 甘油可阻滞胰岛素分子间的聚合, 间接增加胰岛素的吸收; 另一方面甘油可以一直药物向栓壳中渗透, 防止栓剂软化变形。同时该项目通过筛选确定了胰岛素直肠吸收的最佳pH值。该项目解决了胰岛素只能注射给药的局限性, 提出了一种无痛、无创伤的给药方法。该药品使用方便, 不需要特别的设备和技术, 费用低、无痛苦。达到国内领先水平。

成果完成人: 于宝成;白秋江;袁宝军;于秀丽;刘海净;李岩峰

[完整信息](#)

### 行业资讯

[高效消毒灭菌洗衣粉的研制](#)

[锅炉化学清洗除垢钝化混合清...](#)

[计算机配制系统在药品输液剂...](#)

[药用机制硬胶囊](#)

[利用现在观测资料确定西北干...](#)

[大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...](#)

[中药注射与抗休克血管活性药...](#)

[定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...](#)

[视力宝胶囊](#)

[醒脑陪胶束](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 海外华人学者生物医药领域创新动...](#) 04-17
- [· SY-I 型栓剂融变仪](#) 04-17
- [· 卡维地洛固体分散体的研制及体外...](#) 04-17
- [· 一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [· 有机絮凝剂代替乙醇在中药制剂生...](#) 04-17
- [· 中国药典部分品种热原检查用鲎法...](#) 04-17
- [· 注射中不溶性微粒检查法](#) 04-17

### Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号