

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 长效生长激素

请输入查询关键词

科技频道

搜索

长效生长激素

关键词: [长效生长激素](#) [治疗](#) [垂体性侏儒](#) [特发性矮小](#)

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: 长春金赛药业有限责任公司

成果摘要:

该项目开发的长效生长激素, 使生长激素的使用由每天一次注射延长到每周一次, 有利于患者接受治疗, 使能治疗的患者数大大增加。目前已完成小规模制备工艺研究, 所获得的聚乙二醇生长激素复合物已在动物实验中被证实可以使用生长激素疗效持续一周, 具有可靠的应用前景。利用聚乙二醇修饰蛋白质, 可以延长其半衰期, 减少免疫原性, 增加稳定性, 是一项已成功得到应用的技术。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

[甲型肝炎](#)

[胎盘/脐](#)

[重组人](#)

[人用纯](#)

[人血浆](#)

[细粒棘](#)

[口服轮](#)

[新生小](#)

[类人胶](#)

[生物分](#)

成果

推荐成果

- [· 蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [· 人胸腺素 \$\alpha\$ 1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