

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 婴幼儿期应用吡哌酸对儿童骨骼发育影响的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

婴幼儿期应用吡哌酸对儿童骨骼发育影响的临床研究

关键词: **儿童 吡哌酸 骨骼发育 骨增长**

所属年份: 2002

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: 大庆市第二医院

成果摘要:

该项目通过对住院的70例婴幼儿期常规剂量(10-50mg/kg.d, 疗程5-10d)应用吡哌酸治疗, 现年0-8岁儿童的血清钙、磷、镁含量及碱性磷酸酶活性; 腕、膝关节形态及骨化族个数、股骨远端骨质密度改变横线有无; 儿童的身高、坐高以及大于2岁的儿童的胫骨骨密度等一系列的回访检测, 与健康同龄儿进行了对比研究, 表明婴幼儿期常规剂量应用吡哌酸, 对儿童血清钙、磷、镁含量及碱性磷酸酶活性无远期及近期不良影响; 对骨化族形成及长骨干骺端形态无影响, 且在股骨远端未见有骨质密度异常标记横线; 对胫骨骨密度无影响; 对身高、坐高无影响。该项成果认为婴幼儿期常规剂量应用吡哌酸对儿童骨骼生长发育无不良影响, 是安全可靠的。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布