

药物研究

仙牛颗粒的降血糖作用研究

范尚坦¹, 张勇¹, 邓婧琳²

(1.南京军区福州总医院药学科, 350025; 2.福建中医学院药学系, 福州350108)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-5 接受日期

摘要 [摘要] 目的观察仙牛颗粒对大鼠实验性糖尿病血糖的影响。方法采用链脲佐菌素复制糖尿病模型大鼠60只, 随机分为6组, 每组10只, 分别给予仙牛颗粒0.30, 1.20 g·kg⁻¹·d⁻¹, 二甲双胍150 mg·kg⁻¹·d⁻¹ (阳性对照组), 灵菊7.00, 4.00 g·kg⁻¹·d⁻¹, 羧甲基纤维素钠 (CMC Na, 模型对照组) 20 mg·kg⁻¹·d⁻¹。另设一组空白对照组 (给予等体积0.5% CMC Na)。0.5%连续给药14 d后, 分别测定大鼠的血糖。结果仙牛颗粒可显著降低糖尿病大鼠的血糖, 与模型对照组比较, 差异有显著性 (P<0.05)。结论仙牛颗粒剂具有降低糖尿病大鼠血糖的作用。

关键词 [仙牛颗粒剂](#); [血糖](#); [糖尿病](#)

分类号 [R977.15](#); [R965](#)

DOI:

对应的英文版文章: [1004 0781 \(2007\) 09 0988 03](#)

通讯作者:

范尚坦

作者个人主页: [范尚坦¹](#); [张勇¹](#); [邓婧琳²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1292KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“仙牛颗粒剂; 血糖; 糖尿病” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [范尚坦](#)
- [张勇](#)
- [邓婧琳](#)