

论文

碘化二甲基木防己碱对清醒及急性肾型高血压大鼠的降压作用

刘军保;车锡平

西安医学院药学系药理学教研室

摘要:

关键词: 碘化二甲基木防己碱 急性肾型高血压大鼠 降压作用

EFFECTS OF DIMETHYL TRILOBINE IODIDE(DTI) ON BLOOD PRESSURE OF UNANESTHETIZED AND ACUTE RENAL HYPERTENSIVE RATS

LIU Jun-Bao and CHE Xi-Ping

Abstract:

In acute renal hypertensive rats, the blood pressure could be reduced from 148.8±7.9 mmHg to 123.6±9.3 mmHg by intravenous injection of dimethyl trilobine iodide (DTI) at the dosage of 0.5 mg/kg. The hypotensive effect persisted more than 40 minutes. DTI also lowered the blood pressure of unanesthetized rats by feeding 3~10 mg/kg daily for 28 days, but it did not affect the SGPT of rats.

Keywords: Acute renal hypertensive rats Hypotensive effect Dimethyl trilobine iodide

收稿日期 1983-11-14 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 曹永孝;车锡平.碘化二甲基木防己碱的药物-受体相互作用研究[J]. 药学报, 1987,22(6): 462-464
2. 曹永孝;车锡平;袁秉祥.碘化二甲基木防己碱对神经肌肉接头传递的作用[J]. 药学报, 1986,21(10): 781-782
3. 明祯;赵更生.碘化二甲基木防己碱对实验性心律失常及心肌电活动的作用[J]. 药学报, 1984,19(1): 12-12
4. 刘军保;车锡平.碘化二甲基木防己的降压作用[J]. 药学报, 1984,19(5): 338-342

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(116KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 碘化二甲基木防己碱
- 急性肾型高血压大鼠
- 降压作用

本文作者相关文章

- 刘军保
- 车锡平

PubMed

- Article by
- Article by

反 馈 人	<input type="text"/>	邮 箱 地 址	<input type="text"/>
-------------	----------------------	------------------	----------------------

反
馈
标
题

验证码

4031