

## 药物研究

### 奥沙普嗪对血小板聚集和血栓形成的影响

孙汉清,周小菊,周霁,王超,陈邦银

华中科技大学同济医学院药学院药理教研室,武汉430030

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的:研究奥沙普嗪对家兔和大鼠血小板聚集和血栓形成的影响.方法:麻醉动物颈动脉取血,制备富含血小板血浆(PRP),加入奥沙普嗪,用多功能血小板聚集仪测定二磷酸腺苷(ADP)诱导的血小板聚集作用.结果:奥沙普嗪能明显抑制ADP诱导动物体内外血小板聚集和降低胶原 肾上腺素静脉注射所致的小鼠死亡率.结论:初步证实奥沙普嗪具有类似阿司匹林抑制血小板聚集作用.

**关键词** [奥沙普嗪](#) [血小板聚集](#) [血栓形成](#) [阿司匹林](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章:[1004 0781\(2002\)01 0015 02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 孙汉清;周小菊;周霁;王超;陈邦银

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(892KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“奥沙普嗪 ”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [孙汉清](#)
- [周小菊](#)
- [周霁](#)
- [王超](#)
- [陈邦银](#)