



中文标题

检索

跨刊检索

## 茵风轮总苷对ADP诱导血小板黏附及黏附受体表达的作用

投稿时间: 2010-02-08 责任编辑: 张宁宁 [点此下载全文](#)

引用本文: 许帆,彭代银,李玉宝,董昭,徐先祥,余世春,刘青云.茵风轮总苷对ADP诱导血小板黏附及黏附受体表达的作用[J].中国中药杂志,2010,35(13):1763.

DOI:

摘要点击次数: 827

全文下载次数: 239

广告合作



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
<a href="#">许帆</a>		<a href="#">安徽中医学院 药学院,安徽 合肥 230031</a>		<a href="mailto:xuafan2008@yahoo.com.cn">xuafan2008@yahoo.com.cn</a>
<a href="#">彭代银</a>		<a href="#">安徽中医学院 药学院,安徽 合肥 230031</a>		
<a href="#">李玉宝</a>		<a href="#">安徽中医学院 药学院,安徽 合肥 230031</a>		
<a href="#">董昭</a>		<a href="#">安徽中医学院 药学院,安徽 合肥 230031</a>		
<a href="#">徐先祥</a>		<a href="#">安徽中医学院 药学院,安徽 合肥 230031</a>		
<a href="#">余世春</a>		<a href="#">安徽省安泰医药生物技术有限责任公司,安徽 合肥 230088</a>		
<a href="#">刘青云</a>		<a href="#">安徽中医学院 药学院,安徽 合肥 230031</a>		

基金项目:安徽省自然科学基金项目(070413123)

中文摘要:目的:考察茵风轮总苷对ADP诱导血小板黏附及黏附受体表达的影响。方法:采用体外血小板和内皮细胞黏附模型考查茵风轮总苷对ADP诱导血小板黏附的作用-流式细胞仪检测茵风轮总苷对ADP诱导血小板黏附受体(GP IIb/IIIa)表达的影响。结果:茵风轮总苷( $25-50 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ )可以显著增加ADP诱导血小板和内皮细胞的黏附作用( $P < 0.05$ );茵风轮总苷具有增强ADP诱导血小板黏附受体GP IIb/IIIa表达减少和GP IIb/IIIa表达增加的作用。结论:茵风轮总苷可能通过增强ADP诱导血小板膜表面黏附受体表达,增加血小板黏附来促进凝血过程。

中文关键词:茵风轮总苷 血小板 黏附 GP IIb/IIIa

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)