

## 药物研究

不同粒度续断饮片中续断皂苷VI溶出速率及其雌激素样作用研究

张艳青, 张春风, 杨中林

中国药科大学教育部现代中药重点实验室, 南京210038

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的 研究不同粒度续断饮片中有效成分续断皂苷VI溶出速率及雌激素样作用。方法 采用高效液相色谱法分别测定续断粗粉、细粉和超微粉中续断皂苷VI的含量和溶出速率;采用小鼠子宫增重法测定子宫系数,研究不同粒度续断饮片的雌激素样作用。结果 续断超微粉饮片中续断皂苷VI溶出速度较快,且雌激素作用较强。结论 续断超微粉饮片疗效好,优于续断粗粉饮片和细粉饮片。

**关键词** [川续断](#) [溶出速率](#) [子宫系数](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章:[2009-11-1402](#)

通讯作者:

作者个人主页: 张艳青;张春风;杨中林

## 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(502KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“川续断”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张艳青](#)
- [张春风](#)