

## 药学进展

### 羟基红花黄色素A抗脑缺血损伤作用研究进展

袁玉梅, 钱晓东, 曹恒斌

浙江省湖州市中心医院临床药学科, 313000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 脑卒中是导致人类致残或死亡的主要疾病之一。羟基红花黄色素A(HSYA)是红花中含量最高的水溶性成分,其抗脑缺血作用日益引起关注。HSYA抗脑缺血损伤作用的机制多而复杂,其主要药理作用包括抑制兴奋性氨基酸神经毒性、抗氧化应激、抑制神经细胞凋亡及抑制炎症反应等多种机制。兹对近年来HSYA的吸收与血脑屏障通透性及抗脑缺血损伤保护作用的研究进展进行综述。

**关键词** [羟基红花黄色素A](#); [脑缺血](#); [氨基酸,兴奋性](#); [氧化应激](#); [细胞凋亡](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 08-1045-05](#)

通讯作者:

作者个人主页: 袁玉梅; 钱晓东; 曹恒斌

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1185KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“羟基红花黄色素A; 脑缺血; 氨基酸,兴奋性; 氧化应激; 细胞凋亡”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [袁玉梅](#)
- [钱晓东](#)
- [曹恒斌](#)