

药学进展

血管紧张肽转化酶抑制药首剂低血压反应

李智,张泽华

江汉大学医学院,武汉430056

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 血管紧张肽转化酶抑制药(ACEI)临床上用于治疗高血压、充血性心力衰竭与心肌梗死。但其首剂低血压反应对心力衰竭和心肌梗死的患者有不良影响,而且不同的ACEI药物所引起的首剂低血压反应也不尽相同。有发病危险倾向者应控制使用并密切观察用药后的反应,或选用首剂效应小的品种。

关键词 [血管紧张肽转化酶抑制药](#) [首剂低血压反应](#) [危险因子](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章:[1004-0781 \(2008\) 05-0568-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 李智;张泽华

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1165KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“[血管紧张肽转化酶抑制药](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李智](#)
 - [张泽华](#)