

药学进展

ACEI与ARB治疗心房纤颤的研究进展

叶金朝¹, 叶菲²

1.武汉市二七医院内科, 430012; 2.武汉大学医学院2000级, 430060

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-4 接受日期

摘要 心房纤颤(AF)是临床上常见的心律失常,随着对该病发病机制研究的不断深入,临床发现血管紧张肽转化酶抑制药(ACEI)与血管紧张肽受体阻断药(ARB)有防治AF的作用。ACEI和ARB通过抑制肺静脉口异常兴奋灶、防止心房不应期缩短和抗心房结构重构等作用影响心房结构和功能,发挥防治AF作用。赖诺普利、依那普利、群多普利和厄贝沙坦等药物在防治AF上有明显的临床疗效。

关键词 [血管紧张肽转化酶抑制药](#) [血管紧张肽受体阻断药](#) [心房纤颤](#) [心房重构](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2005\) 05-0429-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: [叶金朝¹](#); [叶菲²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1925KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“血管紧张肽转化酶抑制药”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [叶金朝](#)
- [叶菲](#)