

药学进展

鼻腔给药系统药用辅料研究进展

陈颖, 刘娟, 汪国华

江西中医学院中药系, 南昌330006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-29 接受日期

摘要 介绍与分析国内外用于鼻腔给药系统(NDDS)的生物黏附剂、吸收促进剂及酶抑制剂的种类、应用特点以及对鼻腔吸收的影响, 综述用于鼻腔给药的药用辅料的研究进展, 这些辅料对NDDS的成型、药物的吸收与疗效有重要影响。

关键词 [鼻腔给药](#) [药用辅料](#) [生物黏附剂](#) [吸收促进剂](#) [酶抑制剂](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2005\)04-0312-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [陈颖](#); [刘娟](#); [汪国华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1602KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“鼻腔给药”的 相关文章](#)

▶本文作者相关文章

- [陈颖](#)
- [刘娟](#)
- [汪国华](#)