

综述与编译

尼古丁抗雌激素作用的研究进展

黄倩综述 徐从剑*审校

(复旦大学附属妇产科医院, 上海 200032)

收稿日期 2005-10-18 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 吸烟对女性生殖内分泌有很多不利影响, 然而流行病学也提示吸烟妇女患雌激素依赖性疾病的危险较低。作为香烟中碱类的主要成分尼古丁, 其抗雌激素的机制也成为研究热点。本文对尼古丁的抗雌激素作用机制, 从尼古丁对雌激素合成、代谢、转运的影响及可能的受体和受体后效应几方面进行阐述。

关键词 [吸烟](#) [尼古丁](#) [雌激素](#) [芳香化酶](#); [受体](#)

分类号 [R962](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 徐从剑 xucj@vnet.citiz.net

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(122KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“吸烟”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄倩综述 徐从剑](#)