

综述

人类组织激肽释放酶基因与乳腺癌关系的研究进展

李梅芳,何建蓉

上海交通大学医学院附属瑞金医院乳腺疾病诊治中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 全世界每年约有120万妇女发生乳腺癌,有50万妇女死于乳腺癌。在西方发达国家,乳腺癌早已成为威胁女性身心健康最常见的恶性肿瘤之一。中国目前的发病率虽然不如西方国家高,但在过去30年中,乳腺癌是上升最快的恶性肿瘤之一,仅次于肺癌。在上海、北京等地区,乳腺癌的发病率已经超过子宫颈癌,成为危害女性生命健康的最常见恶性肿瘤。乳腺癌严重地危害人民健康,对社会人力资源影响极大,因此乳腺癌发病机制的研究一直备受关注。随着分子生物学技术的应用和发展,从基因水平探讨乳腺癌的发生、发展规律,将对其早期诊断和治疗具有重要意义。

关键词 [乳腺肿瘤](#) [人类组织激肽释放酶](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

何建蓉 hejrong@hotmail.com

作者个人主页: [李梅芳;何建蓉](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(444KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“乳腺肿瘤”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李梅芳](#)
 - [何建蓉](#)