

[1]冯倩倩 综述 卢丹 审校.mTOR信号通路及其在宫颈癌研究中的进展[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2013,(06):833-836.

FENG Qian qian,LU Dan..mTOR Signaling Pathway and Its Research Progress in Cervical Cancer[J/CD].Chinese Journal of Obstetrics & Gynecology and Pediatrics (Electronic Edition),2013,(06):833-836.

[点击复制](#)

mTOR信号通路及其在宫颈癌研究中的进展(PDF)

《中华妇幼临床医学杂志(电子版)》[ISSN:1673-5250/CN:11-9273/R] 卷: 期数: 2013年06期 页码: 833-836 栏目: 综述 出版日期: 2013-12-20

Title: mTOR Signaling Pathway and Its Research Progress in Cervical Cancer

作者: [冯倩倩 综述](#) [卢丹 审校](#)
225001江苏, 扬州大学临床医学院妇产科

Author(s): [FENG Qian qian](#); [LU Dan](#).
Department of Obstetrics and Gynecology, Clinical Medicine College, Yangzhou University, Yangzhou 225001, Jiangsu Province, China.

关键词: [mTOR信号通路](#); [肿瘤](#); [宫颈癌](#); [靶向治疗](#)

Keywords: [mTOR signaling pathway](#); [tumor](#); [cervical cancer](#); [targeted therapy](#)

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 哺乳动物雷帕霉素靶蛋白(mTOR) 信号通路由于处于生长调节的中心环节而倍受关注,其在细胞生长、增殖、分化及细胞周期调控等多个方面起到重要作用。mTOR信号通路复杂且涉及广泛,其中多个元素的调控异常均与肿瘤的发生密切相关。近年来研究显示,宫颈癌中mTOR信号通路过度表达,表明宫颈癌的发生发展与mTOR信号通路存在紧密内在联系。这可为寻找阻断此通路的特异性靶向治疗药物提供依据。但其具体机制仍需深入研究。本文就mTOR信号转导通路的组成与功能、调节及其与宫颈癌发生发展的相关性进行综述。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: 收稿日期: 2013 09 01 修回日期: 2013 11 02

更新日期/Last Update: 2013-12-20

导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1073KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#) 5

[评论/Comments](#) 7

