

综述与讲座

循环microRNA在肺癌研究中的进展

刘凤珍, 王朝霞

210011 南京南京医科大学第二附属医院肿瘤科

收稿日期 2013-9-26 修回日期 2014-2-14 网络版发布日期 接受日期

摘要 microRNA (miRNA) 在肺癌的发生、发展中发挥着重要的调控作用。循环miRNA的发现, 为肺癌诊断、治疗及预后判断提供了一种潜在的非侵入性生物标志。本文结合国内外最新报道对循环miRNA在肺癌诊断、预后判断及铂类化疗敏感性预测等方面的研究进展作一综述。

关键词 [microRNA](#); [肺癌](#); [诊断](#); [预后](#); [治疗](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2014190203](#)

通讯作者:

王朝霞 zhaoxiawang88@hotmail.com

作者个人主页: 刘凤珍; 王朝霞

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (935KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“microRNA; 肺癌; 诊断; 预后; 治疗”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [刘凤珍](#)
- [王朝霞](#)