

不同分子分型乳腺癌干细胞MDR1表达的研究([点击查看pdf全文](#))

《南方医科大学学报》[ISSN:/CN:] 期数: 2012年11期 页码: 1636 栏目: 出版日期: 2012-11-15

Title: -

作者: [杨国华](#); [薛芳沁](#); [陈晓耕](#)

Author(s): -

关键词: [乳腺癌](#); [癌干细胞](#); [多药耐药](#); [分子分型](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的探讨乳腺癌干细胞MDR1表达与乳腺癌不同分子分型的关系。方法根据ER、PR、Her-2及CK5/14的水平划分为5个分子亚型,分为5组,通过PCR法分析不同分子分型乳腺癌组织中癌干细胞MDR1表达,分析乳腺癌干细胞中MDR1表达量与乳腺癌不同分子分型的关系。结果Luminal A型组癌干细胞MDR1量(0.26±0.04)和Luminal B型组(0.31±0.03)最少,两组MDR1量无显著性差异(P>0.05);HER-2+型组乳腺癌干细胞MDR1量(0.56±0.05)明显多于A组和B组,具有显著性差异(P<0.05);Basal-like型癌干细胞的MDR1量(0.98±0.01)和Normal-like型的MDR1量(0.90±0.15)最多,两组无显著性差异(P>0.05),但明显多于Luminal A型/B组、HER-2(+)型组,具有显著性差异(P<0.05)。结论乳腺癌干细胞MDR1表达与其分子分型有关。

Abstract: -

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 1900-01-01

[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\(1216K\)](#)

[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](#)

[评论/Comments](#)

