

RET融合基因在非小细胞肺癌诊治中的意义

Jingjing LIU, Minghong BI

摘要

肺癌是当今世界癌症死亡的首位原因，分子靶向治疗是目前肺癌研究的热点。存在于部分肺癌亚群中的RET融合基因具有可识别的临床病理学特征，且RET抑制剂对其治疗有效，提示RET融合基因有可能成为该亚群患者个体化诊治的新靶点。本文将对RET融合基因的结构特征及其在非小细胞肺癌（non-small cell lung cancer, NSCLC）临床样品中的表达和治疗方面的研究进展进行阐述。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2013.11.11

关键词

RET融合基因；分子靶向治疗；肺肿瘤

全文: PDF HTML



ARTICLE TOOLS

- 索引源数据
- 如何引证项目
- 查找参考文献
- 审查政策
- Email this article (Login required)

RELATED ITEMS

Related studies
Databases
Web search

Show all

ABOUT THE AUTHORS

Jingjing LIU
233004 蚌埠, 蚌埠医学院第一附属医院肿瘤内科
(通讯作者: 毕明宏, E-mail: bmh2003@126.com)

Minghong BI
233004 蚌埠, 蚌埠医学院第一附属医院肿瘤内科
(通讯作者: 毕明宏, E-mail: bmh2003@126.com)