

综述与讲座

非小细胞肺癌脑转移药物治疗的研究进展

蔡忠福, 欧阳学农, 余宗阳

福建医科大学福总临床医学院 南京军区福州总医院肿瘤科

收稿日期 2013-9-10 修回日期 2013-11-21 网络版发布日期 接受日期

摘要 非小细胞肺癌 (NSCLC) 是最常见的恶性肿瘤之一, 也是导致癌症死亡的主要原因, 其疗效欠佳、预后差, 尤其是伴有脑转移患者。NSCLC伴脑转移患者生活质量差, 预后不良, 自然中位生存期仅为1~2个月, 全脑放射治疗虽然在一定程度上改善了患者的生活质量, 延长了患者的生存期, 但疗效仍不理想。近年来围绕培美曲塞、替莫唑胺以及表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂 (EGFR-TKIs) 开展了一些研究, 并取得了一定的成果。本文就针对培美曲塞、替莫唑胺及EGFR-TKIs等抗肿瘤药物在NSCLC伴脑转移中的研究进展进行综述。

关键词 [非小细胞肺癌; 脑转移; 细胞毒药物; 表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2014190081](#)

通讯作者:

欧阳学农 oyxnong@163.com

作者个人主页: [蔡忠福; 欧阳学农; 余宗阳](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(958KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“非小细胞肺癌; 脑转移; 细胞毒药物; 表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [蔡忠福](#)
- [欧阳学农](#)
- [余宗阳](#)