

羟基喜树碱联合异环磷酰胺治疗铂类耐药的 非小细胞肺癌的临床研究

Ying XU, Caicun ZHOU, Jie ZHANG

摘要

背景与目的 肿瘤细胞对铂类药物的耐药是非小细胞肺癌化疗失败的重要因素之一。研究和探讨抑制或/和逆转肺癌多药耐药的有效药物和化疗方案是肺癌临床研究的热点课题。本研究的目的是比较羟基喜树碱(HCPT)联合异环磷酰胺(IFO)治疗铂类耐药的NSCLC的疗效和毒性反应。**方法** 2002年6月至2003年12月,入组NSCLC69例,予滴注HCPT6~8mg/m²,第1~5天,IFO1.2mg/m²,第1~3天,异环磷酰胺使用后第0、4、8小时给予美安解毒。每21天为一周期。疗效及毒性评定按照WHO标准。**结果** 53例可评价疗效,无完全缓解者,部分缓解6例,稳定21例,进展26例,总有效率为11.3%(6/53),临床受益率为50.9%(27/53)。化疗后PS评分显著提高。所有63例患者均可评价毒性反应,主要表现为不同程度的骨髓抑制,其中白细胞降低发生率为85.5%(59/69),III+IV度下降达17.3%(12/69);III度血小板下降为5.9%(4/69),无IV度毒性;III度血红蛋白下降5.9%(4/69),无IV度毒性。脱发明显,达87.0%。**结论** 羟基喜树碱联合异环磷酰胺治疗铂类耐药的NSCLC有效,不良反应可耐受,安全性高,患者可接受。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2005.01.10

全文: PDF



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

Ying XU

Caicun ZHOU

Jie ZHANG