

## 抗结核病药物专栏

培美曲塞联合奥沙利铂治疗晚期非小细胞肺癌30例

杜友谊, 熊雪芳, 周家峰

(浙江省丽水市中心医院呼吸内科, 323000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 摘要目的探讨培美曲塞联合奥沙利铂对晚期非小细胞肺癌患者疗效以及对血清糖类抗原(CA)125与癌胚抗原(CEA)的影响。方法晚期非小细胞肺癌患者60例,按入组编号随机分为治疗组与对照组,每组30例。治疗组应用培美曲塞500 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1天;奥沙利铂120 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1天,每3周重复;对照组应用吉西他滨1 000~1 250 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1,8天;奥沙利铂120 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1天,每3周重复。2个疗程后,比较两组患者瘤灶、生活质量(体质量、卡氏评分)、CA125和CEA水平变化。结果两组患者有效率及瘤灶稳定率均差异无统计学意义(P>0.05)。治疗组和对照组体质量分别为(74.06 $\pm$ 5.28), (67.94 $\pm$ 5.03) kg;卡氏评分分别为(84.63 $\pm$ 8.26), (76.85 $\pm$ 7.94)分(均P<0.05);化疗后两组患者CA125及CEA水平均明显下降(P<0.05或P<0.01),且治疗组较对照组下降更明显(P<0.05)。结论培美曲塞联合奥沙利铂治疗晚期非小细胞肺癌疗效肯定,不仅能提高患者生活质量,还能降低血清CA125和CEA水平,是一安全有效的化疗选择。

**摘要目的** 探讨培美曲塞联合奥沙利铂对晚期非小细胞肺癌患者疗效以及对血清糖类抗原(CA)125与癌胚抗原(CEA)的影响。方法晚期非小细胞肺癌患者60例,按入组编号随机分为治疗组与对照组,每组30例。治疗组应用培美曲塞500 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1天;奥沙利铂120 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1天,每3周重复;对照组应用吉西他滨1 000~1 250 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1,8天;奥沙利铂120 mg $\times$ (m<sup>2</sup>)-1,静脉滴注,第1天,每3周重复。2个疗程后,比较两组患者瘤灶、生活质量(体质量、卡氏评分)、CA125和CEA水平变化。结果两组患者有效率及瘤灶稳定率均差异无统计学意义(P>0.05)。治疗组和对照组体质量分别为(74.06 $\pm$ 5.28), (67.94 $\pm$ 5.03) kg;卡氏评分分别为(84.63 $\pm$ 8.26), (76.85 $\pm$ 7.94)分(均P<0.05);化疗后两组患者CA125及CEA水平均明显下降(P<0.05或P<0.01),且治疗组较对照组下降更明显(P<0.05)。结论培美曲塞联合奥沙利铂治疗晚期非小细胞肺癌疗效肯定,不仅能提高患者生活质量,还能降低血清CA125和CEA水平,是一安全有效的化疗选择。

**关键词** [关键词培美曲塞; 癌,非小细胞肺,晚期; 糖类抗原; 癌胚抗原](#)

**分类号** [R979.1; R734.2](#)

**DOI:** 10.3870/yydb.2012.03.013

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1161KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(OKB)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“关键词培美曲塞; 癌,非小细胞肺,晚期; 糖类抗原; 癌胚抗原”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [杜友谊](#)
- [熊雪芳](#)
- [周家峰](#)