

日  
联合

nitrofur

*P*

口腔黏膜炎  
66

我科采用益口漱口水联合  
替漱口预防化疗性口

叶

高屏

的治疗,为...化疗成功率及生活

疗,化疗方案为以氟尿嘧啶为主的多药联合方案,化疗前经检查均无口腔溃疡 将 例患者随机分为对照组 例和观察组 例,两组年龄 病情 化疗方案及口腔情况比较差异无统计学意义,具体情况见表

表 两组患者的临床资料 例

组 别	年 龄 岁	
	观察组 <i>n</i>	
对照组 <i>n</i>	5	
注: 两组比较 <i>P</i>	5	

方法

预防方法

两组患者在化疗前均由责任护士进行健康宣教,即: 指导患者在化疗期间进食清淡易消化含维生素丰富的饮食,忌用过热 过冷 过硬 刺激性食物 可用软毛牙刷动作轻柔地刷牙 护士负责指导患者用正确方法漱口 观察组: 自化疗当日起晨起 餐前用凉开水漱口 次,三餐后 睡前先用 味喃西林漱口液 5 含于口中,嘴唇闭合,鼓动两颊,使漱口液在口中流动 震荡 冲击,让漱口液与黏膜充分接触,特别是咽部, 5 后吐出,间隔 6 ,取益口漱口液 5 含于口中,嘴唇闭合,鼓动两颊使漱口液在口中流动 震荡 冲击,让漱口液与黏膜充分接触,特别是咽部, 5 后吐出 每日 次,每次间隔 6 ,连续使用 对照组: 自化疗当日起于晨起 用餐前后 睡前采用生理盐水 5 含漱 后吐出,重复 次,连续

评价方法

化疗是咽部,, 5

杜俊兰,王林娟,等. 益口漱液治疗复发性口腔  
腔溃疡的疗效. 第三军医大学学报, 6  
:  
梁仁瑞,周萍. 冲漱口液在白血病患者口腔炎  
防治中的作用. 广东医学院学报, 6

卜志勇,李芳. 联  
生 性  
治疗三  
效观察 西 医 杂 6:  
收 作利

作者简 省  
文章编 6 6 5

## 左旋门冬酰胺酶在联合化疗中毒副反应的临床观察及预防

刘, 山西, 山西, 山西, 山西, 山西

摘要 目的: 观察和预防左旋门冬酰胺酶在治疗恶性肿瘤联合化疗中的毒副反应 方法: 对 例患者于  
治疗前检查血常规 尿常规 血淀粉酶 血糖 尿糖 心电图, 均正常后给予生理盐水 5 加  
6 , 经静脉 入, 隔日 次, 共 次, 同时, 密切观察疗效及 的毒副反应, 并给予治  
疗和护理 结果: 反应 例, 低蛋白血症 6 例, 凝血异常 例, 过敏性休克 例, 继发性血糖升高 例 由于早期  
采取积极预防措施, 治疗中密切观察, 发现问题及时对症处理, 无一例死亡 结论: 是目前治疗急性淋巴细胞性  
白血病的 药物之一, 但其毒副作用需引起临床的高度重视, 积极采取干预措施, 预防化疗不良反应, 才能  
保证化疗顺利进行

关键词 左旋门冬酰胺酶 恶性肿瘤 不良反应 观察 预防  
中图分类号: 5 文献标识码:

左旋门冬酰胺酶 是治疗急性淋巴细胞  
性白血病 联合化疗的关键药物之一, 它能使  
门冬酰胺水解, 使肿瘤细胞因缺乏门冬酰胺致使蛋  
白质合成发生障碍, 使肿瘤细胞的生长受到抑制, 导  
致肿瘤细胞死亡 对患者的完全缓解率和无病长  
期存活方面起着重要作用, 但在应用此药过程中常  
可引起毒副反应, 其中急性出血坏死性胰腺炎 过敏  
性休克可危及生命, 需引起高度重视 本文研究总结  
了我院应用 治疗中的毒副反应并进行观察  
和预防, 现将体会报告如下

### 资料与方法

#### 一般资料

选择 年 月— 年 月 住院  
化疗患者 例, 其中男 例, 女 例 年龄 6  
岁, 中位年龄 岁 根据张之南 血液病诊断和疗效  
标准