

参 考 文 献

1. Lukes KT, et al. Cancer 1974; 34: 1488.  
 2. 顾绥岳. 淋巴瘤学刊 1982; 6:1.  
 3. 杨侃. 中华肿瘤学杂志 1983; 5:151.  
 4. 顾绥岳. 淋巴瘤学刊 1983; 7:1  
 5. 黎均耀, 等. 淋巴瘤学刊 1983; 7:22.  
 6. 上海市病理学会淋巴瘤专题组. 淋巴瘤学刊 1983; 7:34.  
 7. 南京市恶性淋巴瘤协作组. 淋巴瘤学刊 1983; 7:28.  
 8. Ishii Y, et al. Cancer 1982; 50:2336.  
 [1984年11月14日收稿]

## Retrospective Analysis of 154 Cases of Non-Hodgkin's Malignant Lymphomas

Liu Jinhou, et al

Department of Pathology, Xinjiang Medical College

### ABSTRACT

Among the 154 cases, T-cell lymphomas occupied 37%. B-cell lymphomas 53.3%, histiocytic lymphomas 8.4% and unclassified 1.3%. There were 38.8% of T-cell lymphomas in Han nationality and 34.1% in national minorities. There was no significant difference between them ( $p > 0.05$ ).

## 葡萄糖酸洗必泰溶液用作皮肤消毒剂

第一附属医院妇产科 任家玲

随着我国医疗事业的迅速发展, 用作皮肤消毒剂的乙醇耗量日增, 而乙醇的生产又必须消耗大量粮食。为此, 寻找不消耗粮食的乙醇代用品就感到十分迫切。我们根据锦州制药一厂的介绍, 知该厂生产的葡萄糖酸洗必泰溶液, 经试验证明其抗菌作用较强, 对革兰氏染色阳性和阴性细菌 (如金黄色葡萄球菌、大肠杆菌等) 皆有抗菌作用。所以在本院妇科病房进行了临床应用验证。应用 2% 葡萄糖酸洗必泰溶液作为肌肉、皮下注射前的皮肤消毒剂, 共计 1093 人次。根据临床应用结果认为是可以代替乙醇溶液作皮肤消毒应用的。

溶液配制: 取该厂生产的 5% 葡萄糖酸

洗必泰溶液, 以蒸馏水配成 2% 的浓度即可。

试用情况: 我们于 1984 年 2~4 月对妇科住院病人无选择地进行了皮肤消毒应用。病种也较广泛, 有恶性肿瘤、良性肿瘤病人, 也有其它药物注射前的消毒。用作应用抗菌药物注射前皮肤消毒者为 833 人次, 非抗菌药物注射前消毒者为 270 人次, 共 1093 人次。

根据我们试用观察结果, 洗必泰溶液用作药物注射前皮肤消毒 1093 人次, 无一例感染, 也没有发现过敏反应者, 值得进一步验证并推广应用。

[1984年9月30日收稿]