



您当前的位置是: 首页 >> 资料库 >> 2007期 >> 第1期

## 酸性氧化电位水皮肤消毒对青霉素皮试结果影响的观察

黄应秀; 余幼芬

(舟山市妇幼保健院外科; 浙江舟山)



浏览次数 239954



资料库

2007年

第1期	第2期	第3期
第4期		

2006年

第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期

2005年

第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期

2004年

第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期

2003年

第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

[摘要] 目的观察酸性氧化电位水皮肤消毒对青霉素皮试结果的影响。方法对甲组200例患儿左右侧前臂同时使用酸性氧化水和75%酒精进行青霉素皮试前皮肤消毒;将乙组2 902例青霉素皮试患儿随机分为两小组,分别采用75%酒精和酸性氧化水皮肤消毒后皮试。结果甲组患儿青霉素皮试阳性率一致,但使用75%酒精消毒后皮试的假阳性率明显升高( $P < 0.05$ );乙组中两小组皮试阳性率差异无统计学意义( $P > 0.05$ ),使用75%酒精皮肤消毒者皮试假阳性率显著高于使用酸性氧化电位水( $P < 0.01$ )。结论小儿使用75%酒精消毒后进行青霉素皮试,假阳性率高,使用酸性氧化水是更佳的可替代75%酒精的青霉素皮试消毒液。

[关键词] 青霉素皮试; 皮肤消毒; 酸性氧化水; 酒精

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

【关闭窗口】

2002年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2001年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2000年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **299617** 位访客