



您当前的位置是: [首页](#) >> [资料库](#) >> [2006期](#) >> [第8期](#)

重症哮喘患者无创正压通气效果观察及护理

何佳莉 洪蝶玫 张立佳 卢东生 黄玉淑

(汕头市中心医院呼吸内科 广东汕头 汕头市中心医院呼吸内科 广东汕头)



资料库



阅读全文
READ THE FULL TEXT

浏览次数 235538

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] 目的探讨无创伤性正压通气和有创机械通气应用于重症哮喘患者的效果, 以及对通气时间和通气相关并发症的影响, 总结护理经验。方法选择55例重症哮喘患者, 随机分为无创通气组28例和有创通气组27例, 观察两组的呼吸、心率、动脉血氧分压、二氧化碳分压、血氧饱和度的变化, 以及人工通气时间、不良反应及并发症、最后转归等, 进行统计学分析。结果两组通气后2h、6h和12h患者呼吸频率、心率、动脉血氧分压、二氧化碳分压、血氧饱和度分别与通气前比较, 差异均有统计学意义。无创通气组通气后的上述指标与有创通气组比较, 差异无统计学意义; 无创通气组平均通气时间及通气相关不良反应及并发症的发生率较有创通气组明显下降, 差异均有统计学意义。结论无创伤性正压通气和有创通气均对重症哮喘患者有良好疗效, 且疗效无明显差别, 但无创伤性正压通气可明显减少通气时间和通气相关不良反应及并发症的发生。

[关键词] 重症哮喘 机械通气 无创伤性正压通气 有创通气 并发症

[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 **298163** 位访客