

◎ 会员登录

用户名:

密码:

验证码:

N 8 0 T 8 看不清?换一张

◎ 快速通道

期刊摘要

> 您当前的位置:网站首页→期刊摘要

高压氧治疗对重型颅脑损伤气管切开后患者肺部感染的影响 [点击下载全文](#)

许立民, 孔磊, 肖泉

南宁, 广西壮族自治区人民医院高压氧科(许立民、孔磊、俸道荣、宋献丽、黄剑平), 神经外科(肖泉、刘若平); 广西壮族自治区卫生监督所(王栋)

基金项目:广西壮族自治区医疗卫生自筹经费计划课题(Z2008069)

DOI:2011年10期

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 2

摘要:

目的探讨重型颅脑损伤气管切开后肺部感染的高压氧(HBO)和常压下吸氧管供氧治疗的近期治疗效果。方法选取符合入选标准重型颅脑损伤气管切开后肺部感染患者60例,按随机分层设计分为高压氧组和常规组,每组30例,两组患者均给予吸氧、降颅压、护脑、手术、抗生素及对症支持治疗。常规组在常压下经气管套管采用一次性吸氧管给氧治疗,高压氧组采用我科自创吸氧连接装置进行高压氧治疗。观察两组患者体温、咳嗽咳痰、肺部呼吸音、白细胞总数及分类等恢复正常的时间,并进行比较。结果高压氧组体温正常、咳嗽咳痰好转、肺部呼吸音清晰、白细胞总数及分类正常的时间明显短于常规组,组间比较差异有统计学意义($P<0.01$)。结论高压氧对重型颅脑损伤气管切开后肺部感染患者有排痰、化痰作用,利于肺部感染的控制。

关键词: 高压氧; 颅脑损伤; 气管切开后; 肺水肿 神经源性; 肺部感染

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

版权归《中华物理医学与康复杂志》编辑部所有

本站原创及转载的文章、资料,其版权均由本站及原作者或原刊载媒介所拥有;

未经版权所有人同意,任何机构或者个人不得擅自将其作为商业用途。

地址:武汉市解放大道1095号同济医院 邮编:430030

电话:(027)83662874 传真:83663264 E-mail:cjpmr@tjh.tjmu.edu.cn

本系统由武汉市凯思科技发展有限公司设计开发