



您当前的位置是: [首页](#) >> [资料库](#) >> [2006期](#) >> [第3期](#)

## 胎粪吸入综合征患儿脑组织氧饱和度的监测及护理

叶文芳 李志光 吴小梅

(暨南大学医学院附属深圳市人民医院新生儿科 广东深圳 暨南大学医学院附属深圳市人民医院新生儿科 广东深圳)



资料库



阅读全文  
READ THE FULL TEXT

浏览次数 241221

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] 目的探讨胎粪吸入综合征(MAS)患儿脑组织氧饱和度监测情况及相应的护理方法。方法将73例MAS患儿按病情分为两组, 轻型38例为MAS I组, 中、重型35例为MAS II组, 应用无创组织氧监测仪对出生后1、3、5、7 d的MAS患儿进行脑组织氧合状态的监测, 并与正常新生儿进行比较。结果生后的1、3、5、7 d, 正常新生儿与MAS I组和MAS II组患儿脑组织氧饱和度比较, MAS患儿的脑组织氧饱和度均有不同程度的降低。MAS I组患儿临床虽无明显缺氧症状及体征、肺部病变较轻, 但与正常新生儿比较, 出生后第3天的脑组织氧饱和度(rSO<sub>2</sub>)有显著性差异(P<0.01); MAS II组患儿生后的第1、第3、第5、第7天脑组织rSO<sub>2</sub>明显降低, 与正常新生儿比较, 各时相rSO<sub>2</sub>均有显著性差异(P<0.01)。结论MAS患儿脑组织rSO<sub>2</sub>受到不同程度的影响, 缺氧的加重和持续时间增加可进一步加剧脑损伤, 对MAS患儿应积极行呼吸道管理及加强护理, 避免缺氧加重。采用近红外光谱测定技术对MAS的患儿进行动态监测, 早期了解脑组织氧合状态, 结合全身氧供需的变化, 及时调整氧疗措施, 对减轻缺氧脑损伤发生有重要的临床指导意义。

[关键词] 胎粪吸入综合征 脑组织氧饱和度 护理

[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 **299615** 位访客