

## 产科分娩方式与儿科新生儿呼吸系统疾病发生风险研究

首页 > 医师在线 > 2025年20期 > 产科分娩方式与儿科新生儿呼吸系统疾病发生风险研究

(整期优先) 网络出版时间: 2026年4月8日

作者: 1. 李璐 2. 马遥 3. 王娟

医师在线 >

产科分娩方式与儿科新生儿呼吸系统疾病发生风险研究  
李璐 马遥 王娟  
济南市济阳区人民医院 251400  
摘要  
目的 探讨不同产科分娩方式与新生儿呼吸系统疾病发生风险的关联, 为临床合理选择分娩方式、降低新生儿呼吸系统疾病发生率提供依据。方法 回顾性分析2023年1月—2024年12月济南市济阳区人民医院产科分娩的1200例足月新生儿临床资料, 按分娩方式分为阴道分娩组(400例)、择期剖宫产组(400例)、急诊剖宫产组(400例), 统计三组新生儿呼吸窘迫综合征(NRDS)、新生儿湿肺(TTN)、吸入性肺炎等呼吸系统疾病发生率, 分析不同孕周剖宫产与疾病发生的相关性。结果 择期剖宫产组新生儿呼吸系统疾病总发生率为11.50%, 显著高于阴道分娩组(3.25%)与急诊剖宫产组(7.00%) ( $P<0.05$ ); 37—38周择期剖宫产新生儿呼吸系统疾病发生率(16.25%)显著高于39周及以上择期剖宫产组(6.75%) ( $P<0.05$ )。结论 择期剖宫产是新生儿呼吸系统疾病的独立危险因素, 39周前择期剖宫产风险更高, 临床应严格控制剖宫产指征, 优先选择阴道分娩, 降低新生儿呼吸系统疾病发生风险。  
关键词 分娩方式; 剖宫产; 阴道分娩; 新生儿; 呼吸系统疾病