

风险管理在 Salter 截骨治疗小儿股骨头坏死护理管理中的应用效果观察

肖寿梅 樊海艳 徐德霞

广西玉林市中西医结合骨科医院小儿骨科 广西玉林 537000

摘要:目的 观察风险管理在 Salter 截骨治疗小儿股骨头坏死护理管理中的应用效果。方法 选取 2016 年 1 月-2018 年 1 月在本院接受 Salter 截骨治疗的 58 例小儿股骨头坏死患儿作为此次研究对象,采用双盲法将其分为常规组(采用常规护理管理的 29 例)和研究组(采用风险管理的 29 例)。比较两组的护理风险事件(肺部感染、坠床、误吸、压疮)发生率和术后并发症发生率。结果 研究组的护理风险事件发生率(3.45%)、术后并发症发生率(0.00%)均低于常规组(20.69%、13.79%)($P < 0.05$)。结论 在 Salter 截骨治疗小儿股骨头坏死护理管理中采用风险管理,能有效降低护理风险事件发生率和术后并发症发生率,应用效果显著。

关键词: 小儿股骨头坏死; Salter 截骨; 风险管理

前言

小儿股骨头坏死是儿童群体中较为常见的疾病,此类患儿以髋关节疼痛、跛行为主要表现,该疾病会严重降低患儿的股骨头功能^[1]。针对于小儿股骨头坏死患儿,现阶段临床多采用 Salter 截骨治疗方案,以恢复其股骨头正常功能,确保其正常生长发育。但在治疗期间,由于患儿行动不便,护理风险事件发生概率较高。然而,常规护理管理对风险事件的预防缺乏一定的针对性,多为发生后处理,严重降低护理质量^[2-3]。风险管理是一种通过对风险事件进行评估来制定护理措施的管理方案,其能有效降低风险事件发生概率。对此,本次研究将风险管理应用到 Salter 截骨治疗小儿股骨头坏死护理管理中,就其应用效果进行分析。

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取 2016 年 1 月-2018 年 1 月在本院接受 Salter 截骨治疗的 58 例发育性髋关节发育不良患儿作为此次研究对象,采用双盲法将其分为常规组(29 例)和研究组(29 例)。常规组:男 2 例,女 27 例;年龄 2-6 岁,平均年龄(3.72±1.11)岁;Tonnis 脱位分级:III 级 20 例,IV 级 9 例。研究组:男 4 例,女 25 例;年龄 2-6 岁,平均年龄(3.75±1.14)岁;Tonnis 脱位分级:III 级 19 例,IV 级 10 例。

1.2 方法

常规组采用常规护理管理,研究组采用风险管理,具体方法如下:①成立风险管理小组:主要由护士长、护理人员组成,护士长担任组长,负责风险管理的统筹规划、明确工作职责、定期总结等,护士人员为组员,负责风险管理各项措施的落实。小组成立后,对护理人员进行培训,主要培训护理风险识别、评估、处理等,以强化其护理安全意识。②风险管理落实:在患儿术后康复期间,护理人员对患者进行潜在风险因素评估,包括护理风险事件、术后并发症,根据潜在风险因素制定针对性管理措施。加强巡视工作,在巡视过程需对患儿进行风险评估,并与患儿家属进行沟通交流,为其讲解可能存在的风险因素,使其安全、预防意识增强。同时,护士长需对护理人员的工作进行不定期检查、监督,对存在的护理问题进行纠正,监督护理人员改进,以提高风险管理质量。③总结:每个月召开小组会议,分析上个月所发现的风险隐患、原因及处理过程中,并进行总结,对尚未解决的潜在风险制定针对性处理措施,以强化风险管理效果。

1.3 观察指标

观察、比较两组的护理风险事件发生率和术后并发症发生率。

1.4 统计学方法

采用 SPSS 22.0 统计学软件进行数据分析,不符合正态分布者转换为正态分布后统计学分析;计数资料采用率表示,组间比较采用 χ^2 检验,以 $P < 0.05$ 为差异有统计学意义。

2 结果

2.1 两组的护理风险事件发生率比较

如表 1 所示,研究组的护理风险事件发生率低于常规组($P < 0.05$)。

表 1 两组的护理风险事件发生率比较[n, %]

组别 (n=29)	肺部感染	坠床	误吸	压疮	总发生
常规组	1 (3.45)	1 (3.45)	2 (6.90)	2 (6.90)	6 (20.69)
研究组	0 (0.00)	0 (0.00)	1 (3.45)	0 (0.00)	1 (3.45)
χ^2	--	--	--	--	4.06
P	--	--	--	--	<0.05

2.2 两组的术后并发症发生率比较

如表 2 所示,研究组的术后并发症发生率低于常规组($P < 0.05$)。

表 2 两组的术后并发症发生率比较[n, %]

组别(n=29)	关节僵硬	脱位	切口感染	总发生
常规组	2 (6.90)	1 (3.45)	1 (3.45)	4 (13.79)
研究组	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)
χ^2	--	--	--	4.30
P	--	--	--	<0.05

3 讨论

小儿股骨头坏死的发生多与外伤、长期使用激素类药物、先天性遗传等因素相关。当发生小儿股骨头坏死时,若患儿未能获得及时的治疗,则会导致病情进一步发展,引起股骨头中骨骺软骨全部坏死,使其丧失股骨头功能。然而,在治疗期间,有效地护理会直接关系到患儿的康复。

据本次研究表明,研究组的护理风险事件发生率、术后并发症发生率均低于常规组($P < 0.05$);该结果提示,风险管理能有效减少 Salter 截骨治疗小儿股骨头坏死后患儿的护理风险事件和并发症发生。风险管理主要是针对护理风险事件来采用一系列预防措施的管理方案。通过建立风险管理小组,能确保风险管理措施的规范、有效落实。加强护理人员培训,能提高其风险评估、处理专业水平,并增强其安全意识,以实现安全管理目的。同时,加强患儿术后观察,能及时发现并发症发生征兆,进而提高采取预防措施,减少并发症发生。综上所述,在 Salter 截骨治疗小儿股骨头坏死护理管理中采用风险管理,能有效降低护理风险事件发生率和术后并发症发生率,应用效果显著。

参考文献

- [1]顾靖钊,李全,毛永敏,等.儿童股骨颈骨折后发生股骨头坏死相关因素的研究进展[J].中华骨科杂志,2021,41(9):595-601.
- [2]侯丹.综合性护理对股骨头坏死患者术后生存质量的影响[J].中国社区医师,2020,36(13):169-170.
- [3]王祖梅,陈希.系统化康复护理对早期股骨头坏死患者的康复效果[J].国际护理学杂志,2020,39(6):1090-1092.