

小儿豉翘清热颗粒治疗小儿病毒性上呼吸道感染用药效果分析

陈园芳

(定西市安定区第二人民医院儿科 甘肃省定西市安定区 744300)

【摘要】目的:为分析研究小儿豉翘清热颗粒治疗小儿病毒性上呼吸道感染疾病的实际用药效果,选择住院接受治疗时间在2017年5月-2019年6月期间且符合此次实验研究标准的100名病毒性上呼吸道感染患儿为研究对象,采用统计学中的随机数字法将其分为实验组和对照组。方法:对实验组的50名病毒性上呼吸道感染患儿进行常规性护理+小儿豉翘清热颗粒进行治疗,对于对照组的50名病毒性上呼吸道感染患儿采用常规性的利巴韦林颗粒进行治疗,研究病毒性上呼吸道感染患儿临床总体治疗效果、治疗期间不良反应发生率、具体退热时间等情况。结果:与对照组患者相比,实验组患者在经过专业化小儿豉翘清热颗粒治疗后,其不良反应出现情况较少,完全退热用时较短,临床疗效更佳。实验组患儿与对照组患儿的临床治疗数据差异显著,因此具有统计学层面的研究价值($P < 0.05$)。结论:小儿豉翘清热颗粒针对病毒性上呼吸道感染疾病的患者而言,在实际的使用过程中安全性能较高,可有效降低患儿在治疗期间的不良反应发生率,促进患儿实际身体健康质量的提升,值得在临床医疗卫生服务领域进行深入的探究与推广。

【关键词】小儿豉翘清热颗粒;病毒性上呼吸道感染;应用价值;临床疗效

引言:

病毒性上呼吸道感染在临床疾病的诊断与治疗中又被称之为上感或者是普通感冒,发病率高是其特有的临床特征,病毒性呼吸道感染作为一组疾病,其包含病毒性咽炎、扁桃体炎、普通感冒、咽结膜热等多种疾病类型,细菌、流感病毒、腺病毒、冠状病毒等都是导致此类疾病爆发的主要因素。同时,患者在实际的患病过程中极易伴有心肌炎、中耳炎、肺部感染等多种并发症,如不及时采取有效的救治措施,将引发肺炎、支气管炎、糖尿病、心力衰竭等严重疾病,儿童作为此类疾病的多发群体,为帮助其改善身体健康状况,预防病情的持续性恶化,临床医疗卫生服务机构需积极进行治疗措施的专项探究。

一、资料与方法

(一) 一般资料

实验组50名病毒性上呼吸道感染患儿中男患儿26名,女患儿24名,患儿的实际年龄为6个月~6岁,平均年龄为(3.7±2.3)岁。对照组50名病毒性上呼吸道感染患儿中男患儿23名,女患儿27名,患儿的实际年龄为5个月~7岁,平均年龄为(2.9±1.0)岁。纳入标准:患儿的实际年龄在5个月~7周岁的范围之内、对所有患儿进行实践研究前的身体健康指标检查,其全部符合《中医儿科学》中的相关研究标准,患儿的临床疾病症状表现为:咳嗽、流涕、发热等。排除标准:排除患有严重心、肾功能不全^[1]、对药物存在过敏情况的患儿。此次实践研究中患儿在一般临床资料信息的对比方面没有突出性差异,因此不具有统计学方面研究价值($P > 0.05$)。

(二) 研究方法

对所有患儿进行营养补给、止咳平喘等基础性的看护治疗,对患儿进行体温测量,针对体温数值超过39度的患儿给予乙酰氨基酚口服混悬液进行专项的降温处理。依据患儿的实际年龄以及身体症状表现进行药物使用剂量的合理化调整。在此基础上对于对照组的50名病毒性上呼吸道感染患儿采用常规性的利巴韦林颗粒(国药准字:H20044779,生产厂家:湖南千金湘江药业股份有限公司)进行治疗,每日三次,每次10mg,将持续用药治疗时间确定为3天。对实验组的50名病毒性上呼吸道感染患儿进行常规性护理+小儿豉翘清热颗粒进行治疗,常规性护理治疗同上述,在此基础上,对患儿施以小儿豉翘清热颗粒(国药准字:Z20050154;生产厂家:济川药业集团有限公司)进行治疗^[2],每日三次,将持续用药治疗时间确定为3天。实际的药物使用剂量依据患儿的实际年龄进行科学化的规定。

(三) 实验观察指标

分配专业的护理人员详细记录每组患儿在治疗前后的身体指标数据变化状况,研究病毒性上呼吸道感染患儿临床总体治疗效果、治疗期间不良反应发生率、具体退热时间等情况^[3]。

(四) 统计学分析

采取SPSS2.0软件对相关的数据库信息进行专项分析,数据对比采用t数据的计数资料信息以(%)表示,借助X²进行研究组数据与常规组数据之间的检验。P小于0.05证明实验数据对比差异存在统计学层面的研究意义。

二、结果

与对照组患者相比,实验组患者在经过专业化小儿豉翘清热颗粒治疗后,其不良反应出现情况较少,临床疗效更佳,实验组患儿的完全退热用时与开始退热用时均明显短于对照组患儿。此次实践研究中实验组患儿与对照组患儿的临床治疗数据差异显著,因此具有统计学层面的研究价值($P < 0.05$)。相关数据信息如下所示:

表一:两组患儿治疗期间不良反应发生状况对比(n%)

组别	患者人数	咳嗽	头痛	恶心	纳差	综合
实验组	50	1	1	0	0	4.00%
对照组	50	3	2	1	0	12.00%

表二:实验组与对照组患儿临床总体治疗效果对比(n%)

组别	患者人数	显效	有效	无效	综合
实验组	50	32	17	1	98.00%
对照组	50	26	15	9	82.00%

三、讨论

对于病毒性上呼吸道感染这一疾病临床长借用利巴韦林颗粒进行药物治疗,但在实际的治疗过程中,由于病毒的变异性较高,导致患儿治疗期间不良反应情况频发,严重影响患儿实际生命健康质量的提升,临床医疗卫生服务机构需积极进行全新治疗手段的探究,通过对此次实践研究数据的专项分析,可以发现小儿豉翘清热颗粒可有效缓解患者的临床症状表现,可用于长期的药物治疗。

综上所述,小儿豉翘清热颗粒针对病毒性上呼吸道感染疾病的患者而言,在实际的使用过程中安全性能较高,可有效降低患儿在治疗期间的不良反应发生率,促进患儿实际身体健康质量发提升,值得在临床医疗卫生服务领域进行深入的探究与推广。

参考文献:

- [1]刘利强,王佳慧,张小泉.小议小儿豉翘清热颗粒治疗小儿病毒性上呼吸道感染疾病的系统性评价[J].中国中医急诊,2018,34(15):382.
- [2]左占新,孟慧慧,黄石东.简述蒲地蓝消炎口服液联合小儿豉翘清热颗粒治疗小儿病毒性上呼吸道感染疾病的临床价值探究[J].现代化医药卫生,2017,34(14):270-271.
- [3]陈海生,张国强,蒋依依.小议肺炎平注射液联合小儿豉翘清热颗粒治疗小儿病毒性上呼吸道感染疾病的临床效果分析[J].中国医院感染学杂志,2018,34(15):384-388.