

## 探讨精细化护理服务在儿童预防接种中的应用价值

黄登莹

济宁市兖州区鼓楼街道社区卫生服务中心 山东济宁

**【摘要】目的** 分析在儿童预防接种过程中开展精细化护理服务的作用。**方法** 结合对比观察的方式开展探究, 纳入在本院进行预防接种儿童64例为对象, 开展时间为2021年2月至2022年6月, 双盲法均分对照组(32例, 接种期间常规护理服务)和观察组(32例, 精细化护理服务)。分析两组儿童接种期间不良反应情况、依从性以及家长对预防接种知识掌握情况等。**结果** 结合对两组儿童接种期间不良反应发生率, 观察组低于对照组,  $P<0.05$ 。统计两组接种期间依从性, 观察组高于对照组,  $P<0.05$ 。对比两组家长对预防接种知识掌握情况评分, 观察组评分高于对照组,  $P<0.05$ 。在接种及时性方面, 观察组同样高于对照组,  $P<0.05$ 。**结论** 儿童在预防接种过程中及时开展精细化护理服务, 可以增加儿童接种依从性, 降低接种过程中不良反应发生率, 并加深家长对预防接种知识的掌握情况, 保障儿童预防接种及时性。

**【关键词】** 精细化护理服务; 儿童预防接种

### Probe into the application value of fine nursing service in children's vaccination

Dengying Huang

Jining Yanzhou District Gulou Street Community Health Service Center Jining, Shandong

**【Abstract】Objective** To analyze the role of fine nursing service in children's vaccination. **Methods** Combined with comparative observation, 64 children who were vaccinated in our hospital were included in the study. The study was conducted from February 2021 to June 2022. Double blind method was used to equally divide the control group (32 cases, routine nursing services during vaccination) and the observation group (32 cases, refined nursing services). The adverse reactions, compliance and parents' knowledge of vaccination were analyzed. **Results** Combined with the adverse reaction rate of children in the two groups during vaccination, the observation group was lower than the control group ( $P<0.05$ ). The compliance of the two groups during vaccination was statistically higher in the observation group than in the control group ( $P<0.05$ ). The scores of parents' mastery of vaccination knowledge in the two groups were compared. The scores in the observation group were higher than those in the control group ( $P<0.05$ ). In terms of timeliness of inoculation, the observation group was also higher than the control group ( $P<0.05$ ). **Conclusion** In the process of vaccination, the timely implementation of meticulous nursing service for children can increase the compliance of children, reduce the incidence of adverse reactions, deepen the parents' knowledge of vaccination, and ensure the timeliness of children's vaccination.

**【Key words】** fine nursing service; Child vaccination

预防接种属于儿童医疗保健过程中最为重要内容, 结合儿童年龄段情况定期接种不同类型疫苗, 可以达到对常见疾病预防的目的, 对于降低常见病症发生率, 提升儿童自身免疫力等均存在有极为重要意义<sup>[1-2]</sup>。儿童预防接种周期较长, 在接种期间为

保障接种及时性以及降低在接种过程中不良反应发生率, 更应当做好接种过程中护理工作<sup>[3-4]</sup>。将精细化护理服务运用到儿童预防接种过程中逐步在该医疗环节得到运用。本次研究就主要对精细化护理服务的具体运用价值进行探究。

## 1 资料与方法

### 1.1 一般资料

结合对比观察的方式开展探究, 纳入在本院进行预防接种儿童 64 例为对象, 开展时间为 2021 年 2 月至 2022 年 6 月, 双盲法均分对照组 (32 例, 接种期间常规护理服务) 和观察组 (32 例, 精细化护理服务)。对照组中男性儿童 17 例, 女性儿童 15 例, 年龄在 8 个月~5 岁, 均值为 (2.42±0.45) 岁。观察组中男性儿童 16 例, 女性儿童 16 例, 年龄在 7 个月~6 岁, 均值为 (2.57±0.61) 岁。对比两组基本数据,  $P>0.05$ 。

### 1.2 方法

对照组儿童在接种过程中对应护理干预工作都结合常规规定进行开展。在接种前, 护理人员需结合待接种疫苗类型对儿童进行综合性评估, 分析在接种过程中可能出现的问题等。为家长进行常规宣贯工作, 告知家长本次接种疫苗的作用等。在接种完成后需指导儿童进行留观, 分析是否出现不良反应等, 并耐心告知家长后续接种计划等。在对观察组儿童接种过程中则需要开展精细化护理服务, 干预措施如下: (1) 对家长进行预防接种宣贯。在本院门诊进行预防接种儿童, 需在第一次接种时进行建档立卡。且在每次接种过程中, 护理人员结合家长的认知水平等, 采取容易理解的方式, 耐心为家长讲解对应疫苗的特点等, 可以为家长发放有关宣传手册或者播放有关视频资料等, 帮助家长对预防接种进行了解。且门诊可以开设预防接种教育班, 以月为单位集中进行宣贯与解惑, 帮助家长充分认识到儿童预防接种的重要性。对于家长所存在的各方面疑问, 护理人员需要耐心为其进行解答。(2) 接种前护理。在接种前, 护理人员需耐心和儿童进行沟通, 迅速消除儿童陌生感, 可以和儿童交流一

些其感兴趣的事物, 如动画等。避免在接种前存在有过于紧张、畏惧等心理。可以为儿童提供最为舒适的接诊环境, 接种室的布置以及装修等需贴合儿童特点, 可以在室内放置一些小玩具等, 对儿童注意力进行转移。若在接种期间, 儿童出现哭闹、抵触等情况, 护理人员需协助家长进行安抚, 给与儿童语言等方面鼓励, 帮助儿童自信心得到建立。(3) 接种后护理。在接种完成后, 护理人员需详细为家长讲解下一次接种时间。并在接种预约栏上注明下一次需要接种的疫苗类型以及接种时间等, 告知家长及时带儿童到医院进行接种。且护理人员需以月为单位对建档立卡儿童接种情况进行评估, 分析是否存在有接种遗漏等情况。若发现存在有应当接种但未及时到医院接种情况, 则需要及时电话联系家长, 告知家长需及时带幼儿到医院完成预防接种。

### 1.3 观察指标

在本次研究中需对两组接种期间不良反应情况、依从性以及家长对预防接种知识掌握情况 (由护理人员按照百分制对家长进行评估)、及时接种率进行统计。

### 1.4 统计学方法

研究中各数据都借助 SPSS20.0 进行处理, 百分数对计数数据表示, 卡方检测, 计量数据按照均值±标准差表示, t 检测,  $P<0.05$  差异具备统计学意义。

## 2 结果

### 2.1 两组接种期间不良反应情况分析

对比两组接种期间不良反应, 观察组发生率低于对照组,  $P<0.05$ , 详见下表 1。

### 2.2 两组依从性分析

对比两组儿童接种期间依从性, 观察组高于对照组,  $P<0.05$ , 详见下表 2。

表 1 两组接种过程中不良反应对比[n,(%)]

组别	例数	发热	腹泻	注射部位感染	发生率
观察组	32	1 (3.13)	1 (3.13)	0 (0.00)	2 (6.25)
对照组	32	2 (6.25)	2 (6.25)	2 (6.25)	6 (18.75)
$\chi^2$	-	3.541	3.541	6.425	11.321
P	-	0.025	0.025	0.011	0.001

表2 两组接种过程中依从性对比[n,(%)]

组别	例数	依从	较为依从	不依从	依从率
观察组	32	16 (50.00)	14 (43.75)	2 (6.25)	30 (93.75)
对照组	32	13 (40.63)	14 (43.75)	5 (15.62)	27 (84.38)
$\chi^2$	-	5.142	0.000	12.042	12.042
P	-	0.025	1.000	0.001	0.001

### 2.3 两组其他指标对比

在接种及时率上,观察组为96.88% (31/32),对照组为81.25% (26/32),对比 $\chi^2=8.982$ ,  $P=0.001<0.05$ 。在家长对预防接种知识了解程度上,观察组为(93.23±2.22),对照组为(83.02±2.34),对比  $t=11.089$ ,  $P=0.001<0.05$ 。

### 3 讨论

预防接种对于保障儿童健康存在有极为重要作用,按照儿童年龄段接种不同类型疫苗,可以达到对常见病症进行预防的目的。但在预防接种的过程中因儿童体质等方面的差异,部分儿童在接种过程中容易出现不良反应。且部分儿童在接种过程中存在有躁动、抵触等情况,同样会影响到接种的顺利性<sup>[5-6]</sup>。此外,结合实际可以发现,因儿童接种周期较长,在日常接种的过程中,部分家长可能出现忘记接种时间而导致儿童未及时接种的情况,均会影响到接种的整体效果。因此,门诊在提供预防接种服务的过程中更需要做好对应的护理服务,帮助家长认识到儿童预防接种的重要性。

为保障儿童预防接种的综合效果,门诊在开展日常接种工作的过程中更应当做好对应的护理服务。在常规预防接种服务的基础上进行精细化护理服务,可以进一步提升对方面护理工作的综合质量。结合对家长进行预防接种宣贯,可以促使家长更加充分的认识到预防接种对于保障儿童健康的作用<sup>[7-8]</sup>。且在接种过程中做好对应儿童的安抚工作,能够避免在接种期间儿童情绪过于激动,出现抵触的情况,对于降低应激反应发生率同样存在有一定作用。在接种完成后耐心为家长讲解后续接种计划,同时及时分析建档立卡儿童的接种情况,提醒家长及时带儿童进行接种,可以有效保障预防接种的及时性<sup>[9-10]</sup>。在本次研究中,观察组儿童在接种过程中则将精细化护理管理进行运用,从不同层面为儿童提供预防接种护理服务,结合观察可以发现,在精细化管理的作用下,可以有效提升儿童预防接种的依从性,降低儿童在接种过程中不良反应发生率,并提升预防接种的及时率,提升家长对预防接种知识的认知水平。

综合本次探究,在对儿童预防接种护理的过程中可

以将精细化护理模式进行运用,充分保障对该方面护理工作的综合质量,促使儿童可以准确按照接种计划完成日常接种,保障儿童健康。

### 参考文献

- [1] 李爱春.精细化护理在社区儿童预防接种中的应用效果[J].继续医学教育,2021,35(07):105-106.
- [2] 姜玉,王金金.精细化护理干预在儿童预防接种中的应用效果[J].现代诊断与治疗,2020,31(10):1645-1646.
- [3] 安玲娟.精细化护理服务在儿童预防接种中的应用价值[J].人人健康,2020(01):133.
- [4] 亢琳.精细化护理在儿童预防接种工作中的应用效果观察[J].实用临床护理学电子杂志,2020,5(01):67-68.
- [5] 董悦.精细化护理在儿童预防接种中的临床价值[J].首都食品与医药,2019,26(21):116.
- [6] 李婵.精细化护理在儿童预防接种中的应用效果分析[J].内蒙古医学杂志,2019,51(08):1002-1004.
- [7] 杨金丽.精细化护理在儿童预防接种工作中的应用效果分析[J].中西医结合心血管病电子杂志,2018,6(35):104.
- [8] 刘彬秀.精细化护理在儿童预防接种中的应用效果分析[J].中国卫生标准管理,2018,9(17):145-147.
- [9] 叶明秀.精细化护理在儿童预防接种中的临床价值观察[J].饮食科学,2018,23(10):70.
- [10] 许丽英.精细化护理干预在儿童预防接种中的应用效果[J].河南医学研究,2018,27(03):567-568.

收稿日期: 2022年10月25日

出刊日期: 2022年11月30日

引用本文: 黄登莹 探讨精细化护理服务在儿童预防接种中的应用价值[J]. 现代护理医学杂志, 2022, 1(9): 139-141

DOI: 10.12208/j. jmm.202200573

检索信息: RCCSE 权威核心学术期刊数据库、中国知网(CNKI Scholar)、万方数据(WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2022 作者与开放获取期刊研究中心(OAJRC) 所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS