

## 神经内科护士脑血管病知信行现状调查及影响因素分析

李芳

云南省第一人民医院昆明理工大学附属医院神经内科 云南昆明

**【摘要】目的** 探讨神经内科护士在脑血管病知信行方面存在的缺陷,对相关影响因素进行分析,采取针对性的整治措施。**方法** 本次研究对象为某地区三所医院的神经内科护士,共138例,选取时间为2018年11月-2020年10月,由科室护士自行设计脑血管病知信行问卷调查表,将其逐一发放至神经内科护士手中,最后全部回收,通过对调查表中内容的整理,完成各项指标的评估。**结果** 在神经内科护士脑血管病知信行得分比较中,脑血管病态度评分值最高,为 $25.46\pm 1.34$ 分,其次为脑血管病行为评分和脑血管病知识评分,对应分值为 $17.58\pm 1.47$ 分、 $16.87\pm 1.47$ 分。在神经内科护士脑血管病知信行得分影响因素的分析中,护士的知信行各项评分高低与护士的工作年限和学历有着较大的关联,对应指标差异符合统计学意义的评判标准( $P < 0.05$ )。**结论** 神经内科脑血管疾病对患者身体有着较大的危害性,为确保患者的治疗安全,神经内科护士应不断提高自己在脑血管病方面知信行水平,定期接受医院培训,从认识上去重视自己的行为、态度及知识的储备,努力提高自身的专业能力,为患者提供更加优质的护理服务。

**【关键词】**神经内科;脑血管病;知信行;影响因素;措施

### Investigation and analysis of influencing factors of neurology nurses' knowledge and practice of cerebrovascular disease

Fang Li

Department of Neurology, Yunnan First People's Hospital, Affiliated Hospital of Kunming University of Science and Technology, Kunming, Yunnan, China

**【Abstract】 Objective:** To explore the defects of neurological nurses' knowledge, belief and behavior in cerebrovascular diseases, analyze related influencing factors, and take targeted treatment measures. **Methods:** The subjects of this study are neurology nurses from three hospitals in a certain area, with a total of 138 cases. The selection period is from November 2018 to October 2020. The nurses in the department designed the cerebrovascular knowledge, attitude and behavior questionnaire, and they were selected one by one. Distributed to the nurses of the neurology department, and finally recovered all, through the sorting of the contents of the questionnaire, the evaluation of various indicators was completed. **Results:** In the comparison of neurology nurses' knowledge and behavior of cerebrovascular disease, the cerebrovascular disease attitude score was the highest at  $25.46\pm 1.34$  points, followed by the cerebrovascular disease behavior score and cerebrovascular disease knowledge score, the corresponding score was  $17.58\pm 1.47$  Points,  $16.87\pm 1.47$  points. In the analysis of factors influencing the scores of nurses in the Department of Neurology of cerebrovascular disease, the scores of nurses' knowledge, beliefs and behaviors are closely related to the nurse's working years and educational background, and the differences in corresponding indicators meet the criteria of statistical significance ( $P < 0.05$ ). **Conclusion:** Neurology cerebrovascular disease has great harm to the patient's body. To ensure the safety of patients' treatment, neurology nurses should continuously improve their knowledge, beliefs and behaviors in cerebrovascular disease, receive regular hospital training, and value themselves from the understanding. The reserve of behaviors, attitudes and knowledge, and strive to improve their professional capabilities, to provide patients with better quality nursing services.

**【 Keywords 】** Neurology; Cerebrovascular Disease; Knowledge, Belief And Behavior; Influencing Factors; Measures

## 前言

在神经内科疾病治疗中, 脑血管是一种较为常见的疾病类型, 脑卒中是该疾病的另一名称, 发病群体主要以中老年人为主。近年来, 伴随着我国老年人口数量的增多, 脑血管疾病的发生概率明显升高, 因患者的病因复杂, 并且疾病发作比较凶险, 故临床治疗难度相对较高, 部分患者因未能及时诊治, 丧失了自己的生命, 还有部分患者的预后情况较差, 留下后遗症, 导致身体出现残疾。为了避免以上情况的出现, 除了要求患者要提高对自身健康的重视程度, 在疾病初期接受治疗外, 治疗方式的使用效率、临床护理服务质量等均可构成脑血管患者临床疗效发挥的影响因素。其中, 在治疗方面, 我国医学专家一直在努力研究当中, 治疗方案得到进一步的优化, 使用价值也得到提高。此外, 临床护理也是一项重要的工作内容, 服务质量的高低对患者病情的改善程度也具有密切的相关性。作为护理工作的主要执行者, 护理人员应具备较高的脑血管病知信行水平, 包括对疾病相关知识的了解、自身的学习态度和执行力度三大方面内容。不过, 就现阶段而言, 许多神经内科护士在脑血管病知信行方面, 仍未能够达到标准。医院需重视这一问题的存在, 找出相关影响因素, 具有针对性去采取相应的整治措施。

## 1 资料与方法

### 1.1 一般资料

本次研究对象为某地区三所医院的 138 例神经内科护士, 共包含男女人数为 131 例、7 例, 年龄、护龄对应平均值为 (30.54±6.84) 岁、(12.54±0.78) 年, 存在大专、中专、本科三种学历类型, 职称类型有主管护师、护士、护师、科护士长、普通护士<sup>[1]</sup>。

### 1.2 方法

由护士自行对调查问卷进行设计, 针对护士在脑血管病的知信行方面展开调查, 在问卷调查内容的设置上, 需要对神经内科护士的年龄、性别、职称、学历、工作年限等基本资料进行整理。除此之外, 在神经内科护士对脑血管知识的掌握情况方面

进行评估, 具体内容包括脑血管患者的诊疗、救治、具体的护理方法等。制定评分标准, 将每位护士各方面的知识掌握程度用具体的分值来表示。另外, 对神经内科护士在脑血管疾病的认知态度进行评估, 可知问卷调查表中设置相关问题, 根据患者的填写情况来进行评分。另外一个调查内容是神经内科护士在脑血管病知识与护理技能的主动学习方面, 也就是护理人员自身的行动力, 同样设置相关问题, 如: 平时是否主动去学习脑血管疾病知识、对该疾病在医疗界中的新进展是否了解<sup>[2]</sup>。对护士所回答的内容进行查看, 并给出对应的分值, 总分值共 20 分, 以上所有的知信行内容评分总分为 100 分。本次调查方式可选择在网上展开, 向参与研究的神经内科护士提供专门的二维码, 扫描后, 直接进行答题, 最后提交完毕即可。所有护士在填写问卷过程中, 时间、空间上均不会受到任何的限制, 本次调查结果真实度较高。

### 1.3 观察指标

对于接受本次调查的神经内科护士, 对问卷中的评分进行统计, 针对脑血管病知识、脑血管病态度和脑血管病行为三大知信行方面内容的评分, 整理出最终的数值, 进行观察比较。另外, 将神经内科护士的脑血管病知信行评分与护士的工作年限、学历、职称、护士带教类型、行政职务等自变量进行整合, 从中去观察对护士知信行评分产生影响的条件。

### 1.4 统计学处理

本次研究中的数据使用 SPSS20.0 统计学软件进行整理, 计量、计数单位分别用 ( $\bar{x}\pm s$ )、% 来表示, 在 t、 $\chi^2$  检验方式下, 当组间差异满足  $P<0.05$  的要求时, 视为具有统计学意义。

## 2 结果

2.1 在神经内科护士在脑血管病知识、态度和行为评分的比较中, 脑血管病态度得分较高, 总分为 56.82±1.65 分, 详细数据请见表 1。

2.2 通过对神经内科护士的工作年限、学历、职称等基本资料与对应的护士脑血管病知信行对应评分进行整理, 在护士知信行水平影响因素的多元

回归分析中发现,是否带教、学历和职称是主要的三大影响因素<sup>[3]</sup>。

表1 神经内科护士脑血管病知行信各项评分比较( $\bar{x}\pm s$ ,分)

项目	得分
脑血管病知识	16.87±1.47
脑血管病态度	25.46±1.34
脑血管病行为	17.58±1.47
脑血管病知行信总分	56.82±1.65

### 3 讨论

脑血管疾病发作时一般较为凶险,起病快,患者致残率和致死率较高。对于住院患者来说,在医护人员病情监测下,能够较快的了解患者的病情发展情况,从而采取针对性的干预措施,力求达到良好的预后效果。作为临床护理工作开展中的重要角色,护人员各方面的综合能力水平高低对于达到良好护理效果起着决定性的作用。想要对脑血管患者进行更好的照顾,必须了解脑血管疾病相关知识,包括疾病发生机制、诱因、常用的治疗方法及患者所需的护理服务等。另外,对相关护理技能,要求护士需熟练掌握。在工作态度方面,应具有强烈的责任感,遵循“以患者为中心”的护理原则,为患者提供优质、全面的护理服务。在行为上,神经内科护士应主动去学习更多有关脑血管疾病相关知识,端正自身的学习态度,不断丰富自己的知识库,提升自己的能力。对这些内容进行总结,可以用知行信水平来完成神经内科护士在脑血管疾病护理方面综合能力的评估<sup>[4]</sup>。

在本次研究当中,神经内科护士的脑血管病知识评分为16.87±1.47分,对应分值偏低,足以说明了护士在知识掌握方面还存在较多的不足。针对这种情况,医院应加大护士的培训力度,尤其是在卒中早期识别及各阶段诊疗方面的学习。对于患者来

说,疾病在初期发现并及时接受治疗,预后效果要比那些晚期病情加重患者要好很多,患者的致残率和死亡率也随之降低。因此,医院应提高对护士培训方面的重视程度,培养出综合能力较强的护理队伍,为神经内科脑血管疾病的治疗提供更多的帮助。除此之外,护士在脑血管病知行信中的态度和行为水平也未达到较好的标准,需要更多的改进。针对这种情况,医院应不断完善相应的评价考核体系,以此来规范护理工作质量,实现人员上的监督,努力提高整体的护理管理水平。

### 参考文献

- [1] 张晨,刘巍."知-信-行"干预在 DSA 脑血管造影患者中的应用效果观察[J].健康必读,2020,(19):280.
- [2] 杨显国,尹金鹏.南阳市农村留守老人心脑血管疾病知行信调查[J].中国健康教育,2018,34(7):646-648.
- [3] 王宁宁,黄捷,吴倩,等.知行信理论模式在脑血管疾病护理工作中的应用[J].心理医生,2018,24(2):291-292.
- [4] 赵瑾,林陶玉,陈秀丽,等.持续质量改进在提高神经内科患者及家属预防跌倒知行信水平中的应用[J].农垦医学,2019,41(6):546-550.

收稿日期: 2020年1月6日

出刊日期: 2021年2月7日

引用本文: 李芳,神经内科护士脑血管病知行信现状调查及影响因素分析[J].当代护理,2021,2(1):61-63.  
DOI: 10.12208/j.cn.20210020

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: ©2021 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。<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS