

但是,本研究受试者来源仅局限于北京协和医院,且以低年资医护人员为主,代表性有限;130名受试者参与调研,样本量有限。因此,为获得更加准确的数据,仍需开展大规模分层抽样调研;同时,还可利用该问卷,进一步探讨影响不良事件上报的相关因素,如医护人员年资、受教育程度、工作时长等,为今后制定改进措施提供依据。

## 参 考 文 献

- [1] 马爽,朱斌,黄宇光. 手术及麻醉不良事件的监控与预防[J]. 协和医学杂志, 2013, 4: 471-474.
- [2] Sari AA, Doshmangir L, Sheldon T. A systematic review of the extent, nature and likely causes of preventable adverse events arising from hospital care [J]. Iran J Public Health, 2010, 39: 1-15.
- [3] de Vries EN, Ramrattan MA, Smorenburg SM, et al. The incidence and nature of in-hospital adverse events: a systematic review [J]. Qual Saf Health Care, 2008, 17: 216-223.
- [4] Leape LL. Why should we report adverse incidents? [J]. J Eval Clin Pract, 1999, 5: 1-4.
- [5] 汪卫龙,曹爱萍,许萍,等. 我国医疗不良事件上报系统现状与对策[J]. 解放军医院管理杂志, 2014, 4: 386-387.
- [6] 程艳敏,刘岩,刘亚民. 我国医疗不良事件报告系统研究与应用现状述评[J]. 中国医院管理, 2012, 10: 40-42.
- [7] 曾五一,黄炳艺. 调查问卷的可信度和有效度分析[J]. 统计与信息论坛, 2005, 6: 13-17.
- [8] 王小燕,舒琴,张汝柠,等. 综合医院医护人员医疗不良事件报告的影响因素分析[J]. 医学与社会, 2013, 11: 38-40.
- [9] 蒋建群,刘慧,孙莉. 不良事件报告系统医务人员使用影响因素分析[J]. 解放军医院管理杂志, 2013, 6: 535-536, 580.
- [10] 谭海涛,李强辉,江建中. 医疗不良事件报告现状及主要影响因素分析[J]. 现代医院管理, 2015, 5: 64-67.
- [11] 程艳敏. 影响医务人员上报医疗不良事件的因素分析[J]. 中国医院, 2013, 7: 43-46.
- [12] Pfeiffer Y, Manser T, Wehner T. Conceptualising barriers to incident reporting: a psychological framework [J]. Qual Saf Health Care, 2010, 19: e60.
- [13] 陈芳,金心心,王科平. 知信行模式在腰椎间盘突出症术后患者健康教育中的应用[J]. 解放军护理杂志, 2014, 19: 17-19, 40.
- [14] 蒋小花,沈卓之,张楠楠,等. 问卷的信度和效度分析[J]. 现代预防医学, 2010, 3: 429-431.

(收稿日期: 2016-03-16)

· 医学新闻 ·

## 北京协和医院心外科二尖瓣修复率比肩国际

世界范围内,约35%的二尖瓣返流患者已接受二尖瓣成形手术,欧美等医疗发达国家部分医院二尖瓣成形比例甚至可达95%。但因二尖瓣病变多样性,成形技术复杂,我国二尖瓣成形手术的开展和推广并不顺利,其比例远低于西方国家。据2014年的不完全统计,我国二尖瓣成形比例仅占二尖瓣类手术的8%。北京协和医院心外科苗齐教授团队2011年至今共完成二尖瓣成形手术200余例,修复率超过70%,明显高于国内统计数字,修复率及治疗效果均接近国际水平。

二尖瓣成形术的远期生存率和再手术率明显优于二尖瓣置换术,能规避置换术的风险,尤其适合退行性二尖瓣返流患者,是其首选手术方案。协和心外科

已成功为退行性二尖瓣病变患者开展超过100台修复手术,修复率达85.4%,达到国际水平。对于感染性二尖瓣病变,协和心外科5年来成功实施手术70余例,修复率达64.8%。对于风湿性二尖瓣返流病变,其二尖瓣增厚明显且往往有严重钙化,很难修复,协和心外科的临床策略是对有条件的患者力争修复,5年来修复率为29.8%。此外,协和心外科与麻醉科、重症医学科、手术室、心内科、感染内科、风湿免疫科和普通内科等科室密切协作,采用食道超声术前评价病变部位和返流机制,术中和术后评价手术修复效果,提高了手术安全性和有效性。

(北京协和医院宣传处 傅谭婷)