

[ 2 ] James L, Bledsoe L, Hadaway LC. A retrospective look at tip location and complications of peripherally inserted central catheter lines[J]. J Intraven Nurs, 1993, 16(2):104-109.

[ 3 ] DiGiacomo JC, Tarlian HS. Spontaneous migration of long-term indwelling venous catheters [ J ]. JPEN J Parenter Enteral Nutr, 1991, 15(5) : 574-577.

[ 4 ] Zhang Y, Jiang H, Wei L, et al. Persistent hiccup caused by peripherally inserted central catheter migration [ J ]. J Anesth, 2011, 25(4) :625-626.

[ 5 ] Mullen JL, Oleaga J, Ring EJ. Catheter Migration During Home Hyperalimentation[J]. JAMA, 1977, 238(18) :1946-1947.

[ 6 ] Haygood TM, Malhotra K, Ng C, et al. Migration of central lines from the superior vena cava to the azygous vein[J]. Clin Radiol, 2012, 67(1) :49-54.

[ 7 ] 蔡秀群,李懿. 罕见 PICC 继发性异位致深静脉血栓合并颅内静脉窦血栓形成[J]. 中国医学创新, 2014, 11(26) :133-135.

[ 8 ] Wu PY, Yeh YC, Huang CH, et al. Spontaneous migration of a Port-A-Cath catheter into ipsilateral jugular vein in two patients with severe cough[J]. Ann Vasc Surg, 2005, 19(5) :734-736.

[ 9 ] Jacobs WR, Zaroukian MH. Coughing and central venous catheter dislodgement[J]. JPEN J Parenter Enteral Nutr, 1991, 15(4) : 491-493.

[10] Meranze SG, Burke DR, Feurer ID, et al. Spontaneous retraction of indwelling catheters: previously unreported complications [J]. JPEN J Parenter Enteral Nutr, 1988, 12(3) :310-312.

[11] Wagman LD, Neifeld JP. Experience with the Hickman catheter: unusual complications and suggestions for their prevention [ J ]. JPEN J Parenter Enteral Nutr, 1986, 10(3) :311-315.

[12] Wagman LD. Spontaneous retraction of catheters [ J ]. JPEN J Parenter Enteral Nutr, 1989, 13(5) :564.

[13] Kohlhardt SR, Smith RC. Spontaneous retraction of indwelling catheters [ J ]. JPEN J Parenter Enteral Nutr, 1989, 13(4) : 442-443.

[14] Novitsky N, Jacobs P. Late displacement of central venous catheter resulting in vascular obstruction [ J ]. Br Med J, 1980, 280(6208) :156.

[15] Rasuli P, Hammond DI, Peterkin IR. Spontaneous intrajugular migration of long-term central venous access catheters [ J ]. Radiology, 1992, 182(3) :822-824.

[16] Kearns PJ, Coleman S, Wehner JH. Complications of long arm catheters: A randomized trial of central vs peripheral tip location [ J ]. JPEN J Parenter Enteral Nutr, 1996, 20(1) :20-24.

[17] Cardella JF, Cardella K, Bacci N, et al. Cumulative experience with 1, 273 peripherally inserted central catheters at a single institution [ J ]. J Vasc Interv Radiol, 1996, 7(1) :5-13.

# 医院-社区联动式健康教育在脑卒中偏瘫患者中的应用

解 薇, 童亚慧, 乔建歌, 杨青敏

(复旦大学附属上海市第五人民医院, 上海 200240)

**摘要:**目的 探讨医院-社区联动的健康教育方式在脑卒中偏瘫患者中的应用。方法 选择 2013 年—2014 年在我院就诊的脑卒中患者 60 例, 以 2013 年 5—7 月 29 例患者为对照组, 以 2014 年 1—3 月 30 例患者为观察组。观察组实施“医院-社区”联合的健康教育方式, 对照组采用常规的健康教育方式。于患者出院后的 3、6 个月分别评价其日常生活活动能力、肢体功能运动状态及患者的上下肢肌力情况。**结果** 观察组患者日常生活活动能力、肢体运动功能状态指标及肌力与对照组比较, 差异具有统计学意义 ( $P < 0.05$ )。**结论** 采用医院-社区联动的健康教育方式能够提高患者日常生活活动能力, 提高患者的上下肢肌力和改善脑卒中偏瘫患者运动功能, 有助于脑卒中患者的早日康复。

**关键词:** 脑卒中; 偏瘫; 健康教育; “医院-社区”联动

中图分类号: R473. 5

文献标识码: A

文章编号: 1009-8399(2015)04-0028-05

收稿日期: 2014-11-03

作者简介: 解 薇 (1988-), 女, 护士, 硕士, 主要从事临床护理。

通信作者: 杨青敏 (1958-), 女, 主任护师, 本科, 主要从事护理管理。

基金项目: 复旦大学护理科研基金 (FNF201208); 上海市闵行区自然科学基金 (2012MHZ028); 上海市闵行区 2014 年度区级科研项目 (G15101)。

脑卒中是一种具有高发病率、高致死率及高致残率的脑血管疾病, 在存活者中高达 70% ~ 80% 留有不同程度的残障, 包括偏瘫、失语、意识障碍等, 其中肢体运动功能障碍最为常见, 而肢体功能恢复的程度是脑