

- [8] 卢银兰, 赖文. 近 20年来音乐疗法的研究概况 [J]. 上海中医药杂志, 2002, 36(1): 46封 3.
- [9] 洪文学, 李昕, 高海波. 一个值得注意的研究领域——音乐疗法 [J]. 北京生物医学工程, 2004, 23(3): 221-224.
- [10] 陈良珠, 谢忠, 黄钢, 等. 认知行为干预乳腺癌病人生存质量 [J]. 中国临床康复, 2002, 6(18): 2686-2687.
- [11] 曹冬凌. 心理行为干预对大肠癌化疗患者生活质量的影响 [J]. 中国医药导报, 2006, 3(26): 38-39.
- [12] 陈茜, 王业钊, 梁燕. 整体护理中应广泛应用音乐疗法 [J]. 黑龙江护理杂志, 2000, 6(11): 47-48.
- [13] Alvin J. Principle of music therapy [J]. Physiotherapy 1978, 64(3): 77-79.
- [14] Bailey LM. Music's soothing charms [J]. Am J Nurs 1985, 85(11): 1280.
- [15] Ziporyn T. Music therapy accompanies medical care [J]. JAMA. 1984, 252(8): 986-987.
- [16] 陈晓英. 音乐护理的能效及其临床应用 [J]. 实用护理杂志, 2001, 17(4): 50-51.
- [17] 万红. 音乐疗法的应用现状 [J]. 护理研究, 2004, 18(10): 1702-1703.
- [18] 张淳, 魏丰萍. 音乐疗法改善晚期多发性硬化症病人呼吸肌的研究 [J]. 国外医学护理学分册, 2000, 19(7): 333-334.
- [19] 周一平, 寿月琴, 唐文忠. 不同感受或音乐疗法对精神分裂症患者的康复作用 [J]. 上海护理, 2006, 6(6): 12-14.
- [20] Lane D. Music therapy: a gift beyond measure [J]. Oncol Nurs Forum. 1992, 19(6): 863-867.
- [21] 胡香云, 宋明宝. 音乐干预疗法 [J]. 国外医学护理学分册, 2002, 21(7): 331-332.
- [22] 王吉平, 舒莉. 探讨音乐疗法对产褥期产妇抑郁情绪的影响 [J]. 上海护理, 2004, 4(2): 17-18.
- [23] 高艳红, 王伟, 梁秀丽. 音乐疗法对肛肠手术患者的镇痛作用 [J]. 解放军护理杂志, 2004, 21(5): 70.
- [24] Hayes A, Buffum M, Lanier E, et al. A music intervention to reduce anxiety prior to gastrointestinal procedures [J]. Gastroenterology Nurs 2003, 26(4): 145-149.
- [25] 杨凤池, 李梅, 张曼华, 等. 音乐治疗对眼底手术病人焦虑的影响 [J]. 中国心理卫生杂志, 2003, 17(4): 256-257.
- [26] 任凌云, 范英. 围术期音乐治疗对行全子宫切除术病人疼痛的影响 [J]. 中国社会医学杂志, 2006, 23(4): 246-248.
- [27] 满力, 高明全. 音乐疗法在护理工作中应用的现状 [J]. 中华护理杂志, 2003, 38(3): 205-206.
- [28] 李淑涓, 张立新, 闫清, 等. 音乐疗法在妇科病人手术中的应用 [J]. 中华护理杂志, 2002, 37(6): 448-449.
- [29] 马亚宁, 王晓红, 呼晓霞. 运用音乐疗法改善癌症患者生活质量的尝试 [J]. 解放军护理杂志, 2000, 17(4): 35-36.
- [30] 王保胜, 刘楠, 宋伟, 等. 音乐疗法对癌症患者放疗期间的心理影响 [J]. 医药论坛杂志, 2005, 26(18): 76.
- [31] 蔡光蓉, 李佩文, 焦丽萍, 等. 音乐疗法配合抗肿瘤治疗 116 例肿瘤患者的临床观察 [J]. 中国中西医结合杂志, 2001, 21(12): 891-894.
- [32] Smith M, Casey L, Johnson D, et al. Music as a therapeutic intervention for anxiety in patients receiving radiation therapy [J]. Oncology Nursing Forum. 2001, 28(5): 855-862.
- [33] Pfaff VK, Smith KE, Gowan D. The effects of music-assisted relaxation on the distress of pediatric cancer patients undergoing bone marrow aspirations [J]. Child Health Care 1989, 18(4): 232-236.
- [34] Boldt S. The effects of music therapy on motivation, psychological well-being, physical comfort and exercise endurance of bone marrow transplant patients [J]. J Music Ther 1996, 33(3): 164-188.
- [35] 张鸿懿. 音乐疗法 (一) [J]. 中国自然医学杂志, 1999, 1(1): 51-52.
- [36] 黄秋嫦, 余瑾. 音乐治疗与音乐护理 [J]. 广州医药, 2005, 36(6): 70-72.

防范静脉输液中不溶性微粒危害的研究进展

王冰, 张梅英

(同济大学附属上海东方医院, 上海 200120)

关键词: 静脉输液; 不溶性微粒; 研究进展

中图分类号: R47

文献标识码: A

文章编号: 1009-8399(2009)01-0063-04

静脉输液法是临床上常用的、有效的、重要的治疗手段之一, 对于各种原因引起的失血、失液、休克等危重患者均要

通过静脉输液的方法达到治疗疾病、抢救生命、控制感染的目的。在长期的临床实践中发现, 静脉输液时随液体进入人体内的不溶性微粒, 会对人体造成潜在的、长期的危害, 甚至危及患者的生命。因此, 如何防范静脉输液中的不溶性微粒, 日益受到重视。现就防范静脉输液中不溶性微粒危害的